JP 2005-503921 A 2006.2.2

(19) 日本回传	舒宁(JI	P)	(12) 🏖	表 特	許公	報(A)		2008-503921
						(43) 公安日		2006-503921A) 2EI (2006, 2, 2)
(51) Int.Cl.			FI			<del></del>	テーマコー	(學學)
AGIK	8/00	(2006.01)		ASIK	7/02	Z	4C083	
A61Q	1/00	(2006.01)		ASIK	7/00	J		
A61K	8/72	(2006.01)		AGIK	7/025			
A61Q	1/04	(2006.01)		A61K	7/032			•
A61Q	1/10	(2006.01)		A61K	7/08			
				能直部	さ有 予閲	水低泉 水能直接	(金 46 頁)	最終質に続く
(21) 出願證号		特顯2005-5019	34 (P2005 -	501934)	(71) 出題	A 391023932		
(86) (22) 出題	日	平成15年9月26	<b>(2003.</b> 9.	. 23)		ロレアル		
(85) 超訊文提	出日	平成17年5月24	<b>(3005.</b> 5.	. 24)		フランス国パ!	), リュ <i>ロワ</i>	イヤル 14
(86) 国際出象	잠号	PCT/FR2003/00	2847		(74)代理.	人 100064908	•	
(87) 国際公開	备号	W02004/028489				乔理士 忘贺	正武	
(87) 国際公開	日	平成16年4月81	3 (2004.4.8	3)	(74)代理	人 100089037·	•	
(31) 優先権主	張台号	02/11949				弁理士 概遭	隆	
(32) 優先日		平成14年9月28	<b>(3002.</b> 9.	. 26)	(74)代理	人 100108453		
(33) 優先極主	張国	フランス (FR)				卯理士 村山	精彦	
(31)優先權主	張證号	02/16437			(74)代理	人 100110364		
(32) 優先日		平成14年12月2	0日 (2002.)	12.20)		<b>・ 弁理士 実広</b>	信哉	
(33) 優先權主	張国	フランス (FR)			(72) 発明:	針 グザヴィエ・フ	ブラン	
(31) 優先標堂	張番号	03/06121				フランス・F-	-75015·	パリ・リュ・
(32) 優先日		平成15年5月21	E (2003. 5.	. 21)		ドゥ・スタエリ	v·24	
(33) 優先権主	張国	フランス (FR)						
					1		級	終頁に続く

(54) 【発明の名称】プロックボリマーを含む光沢のある階移り性組成物

# (57)【要約】

化粧品的に許容可能な有機液体媒体、及び皮膜形成エチレン性直鎖状プロックポリマーを 含有する化粧品組成物であって、

前記ポリマーは、組成物中に十分な量で存在する場合、

- 一度支持体に広げると、前記組成物の沈着物の20°での平均光沢度が100のうち30以上である:
- 移り指数が100のうち40未満である
- ようなものである、化粧品組成物。

### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

化粧品的に許容可能な有機液体媒体、及び皮膜形成エチレン性直鎖状プロックポリマーを含有する化粧品組成物であって、

(2)

前記ポリマーは、組成物中に十分な量で存在する場合、

- 一度支持体に広げると、前記組成物の沈着物の20°での平均光沢度が100のうち30以上である:
- 移り指数が100のうち40未満である
- ようなものである、化粧品組成物。

#### 【請求項2】

前記プロックポリマーが非エラストマー系であることを特徴とする、請求項1に記載の 化粧品組成物。

### 【請求項3】

前記プロックポリマーが、炭素-炭索二重結合および少なくとも1個のエステル基-000-またはアミド基-00N-を含む脂肪族エチレン性モノマーから得られるエチレン性ポリマーであることを特徴とする、請求項1または2に記載の化粧品組成物。

#### 【請求項4】

前記ポリマーが、水に、または水と2~5個の炭素原子を有する直鎖もしくは分岐低級モノアルコールの混合物に、pHの変化がなければ、外界温度(25℃)で多くても重量で1%の実質量では溶けないことを特徴とする、請求項1から3のいずれか一項に記載の化粧品組成物 <sup>20</sup>

### 【請求項5】

前記プロックボリマーが、第一プロックを構成するモノマーの少なくとも1種および第二プロックを構成するモノマーの少なくとも1種を含む中間部分によって互いに連結された第一および第二プロックを含むことを特徴とする、請求項1から4のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

#### 【請求項6】

前記プロックポリマーが、異なるガラス転移温度(Tg)を有する第一および第二プロックを含むことを特徴とする、請求項1から5のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

#### 【請求項7】

第一及び第二プロックのガラス転移温度(Tg)の間の差異が、10℃より大きい、より好適には20℃より大きい、好ましくは30℃より大きい、より好適には40℃より大きいことを特徴とする、請求項6に記載の組成物。

#### 【請求項8】

第一及び第二プロックが、第一及び第二プロックのガラス転移温度の間のガラス転移温度を有する中間部分を介して共に結合していることを特徴とする、請求項6% たは7に記載の組成物。

# 【請求項9】

前記プロックポリマーが、前記有機液体媒体に適合的ではない第一及び第二プロックを含むことを特徴とする、請求項1から8のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項10】

前記移り指数が、100のうち30以下、好ましくは20以下、好ましくは15以下、好ましくは10以下、好ましくは5以下、より好ましくは2以下であることを特徴とする、請求項1から9のいずれか一項に記載の組成物。

### 【請求項11】

一度支持体に広げた際に、組成物の20°で測定された平均光沢度が35以上、より好適には40以上、より好適には45以上、より好適には50以上、より好適には55以上、より好適には60以上であることを特徴とする、請求項1から10のいずれか一項に記載の化粧品組成物

### 【請求項12】

一度支持体に広げた際に、組成物の60°で測定された平均光沢度が、100のうち50以上、より好適には60以上、より好適には65以上、より好適には70以上、より好適には75以上、より好適には80以上、より好適には80以上であることを特徴とする、請求項1から11のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

# 【請求項13】

一度支持体に広げた際に、組成物の20°で測定された平均光沢度が35より大きい、好ましくは100のうち40、45、または50より大きく、及び/または一度支持体に広げた際に、組成物の60°で測定された平均光沢度が、100のうち65、70、または75より大きいことを特徴とする、請求項1から12のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

#### 【請求項14】

前記プロックポリマーが、2より大きい多分散性指数 I を有することを特徴とする、請求項1から13のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

#### 【請求項15】

前記プロックポリマーが、2.5以上、好ましくは2.8以上、好ましくは2.8から6の間の多分散性指数を有することを特徴とする、請求項14に記載の組成物。

#### 【請求項16】

前記プロックポリマーが、300000以下の重量平均質量 (Mw) を有することを特徴とする、請求項1から15のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【鯖水項17】

前記重量平均質量 (Mw) が、35000から200000、より好適には45000から150000の範囲 20であることを特徴とする、請求項16に記載の組成物。

### 【請求項18】

前記数量平均質量 (Mn) が70000以下であることを特徴とする、請求項17に記載の組成物。

# 【請求項19】

前記数量平均質量 (Mn) が、10000から60000、より好適には12000から50000の範囲であることを特徴とする、請求項16から18のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項20】

0.1から60重量%、好ましくは5から50重量%、より好ましくは10から40重量%の活性物質のポリマーを含むことを特徴とする、請求項1から19のいずれか一項に記載の組成物。 【請求項21】

30重量%未満、好ましくは25重量%未満、20重量%未満、より好適には15重量%未満の少なくとも一つの光沢のあるオイルを含むことを特徴とする、請求項1から20のいずれか一項に記載の組成物。

### 【請求項22】

ポリマーの前記第一プロックが、

a)40℃以上のTgを有するブロック

b)20℃以下のTgを有するブロック

c)20℃と40℃の間のTgを有するプロック

から選択され、前記第二プロックが、第一プロックとは異なる部類a)、b)またはc)から選 40 択されることを特徴とする、請求項6から21のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項23】

40℃以上のTgを有するブロックが、そのモノマーから調製されるホモボリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項22に記載の組成物。

### 【請求項24】

その対応するホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するモノマーが、次のモノマー、すなわち、

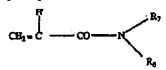
・式 $CH_k$ =C(CH<sub>k</sub>)-COOR<sub>k</sub>のメタクリレート(式中、 $R_k$ は、メチル、エチル、プロビルまたはイソプチル基のような、 $1\sim4$ 個の炭素原子を含む直鎖または分岐の非置換アルキル基を  $^{50}$ 

JP 2006-503921 A 2006.2.2

表すか、あるいは尽は (~ く、シクロアルキル基を表す)、

- ・式 $CI_{i}$ = $CI-COOR_{i}$ のアクリレート(式中、 $R_{i}$ は、アクリル酸イソボルニルのように $C_{i}$ ~ $C_{i}$ シクロアルキル基を表すか、あるいはtert-ブチル基を表す)、
  - · 次式の(x タ)アクリルアミド

[{{k, 1}}]



(ここで、R,およびR。は、同一または異なって、それぞれ、水素原子、またはR-ブチル、R-ブチル、イソプロピル、イソヘキシル、イソオクチルもしくはイソノニル基のような、R-12個の炭素原子を有する直鎖または分岐のアルキル基を表し、あるいは、R-かHを衰し、R-か1,1-ジメチル-3-オキソプチル基を表し、R'はHまたはメチルを意味する)、および・これらの混合物

から選択されることを特徴とする、請求項23に記載の組成物。

#### 【請求項25】

その対応するホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するモノマーが、メタクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸イソプテル、(メタ)アクリル酸イソポルニル、およびこれらの混合物から選択されることを特徴とする、請求項23gたは24に記載の組成物。

## 【鯖求項26】

20℃以下のTgを有するプロックが、そのモノマーから闘製されるホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項25に記載の組成物。

#### 【請求項27】

その対応するホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するモノマーが、次のモノマー、すなわち、

- ・式 $CH_s$ = $CHCOOR_s$ のアクリレート $(R_s$ は、O、NおよびSから選択される1個または複数のヘテロ原子が場合によって挿入された、<math>tert-ブチル基を除く直鎖または分岐の $C_s$ - $C_s$ 非置換アルキル基を表す)、
- ・式 $CH_1$ =C(CH<sub>1</sub>)-COOR<sub>1</sub>のメタクリレート(R<sub>1</sub>は、O、NおよびSから選択される1個または複数のヘテロ原子が場合によって挿入された直鎖または分岐の $C_2$ ~ $C_1$ 非置換アルキル基を表す)、
- ・式 $R_i$   $-CO-O-CH=CH_i$  のビニルエステル(ここで、 $R_i$  は直鎖または分岐の $C_i$   $\sim C_{i,2}$  アルキル基を表す)、
  - ·C,~C,アルキルビニルエーテル、
  - ・N-(C, ~C,,アルキル)アクリルアミド(N-オクチルアクリルアミドなど)、および
  - ・これらの混合物

から選択されることを特徴とする、請求項26に記載の組成物。

#### 【請求項28】

その対応するホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するモノマーが、そのアルキル鎖が1~10個の炭素原子を含みtert-ブチル基を除く、アクリル酸アルキルから選択されることを特徴とする、請求項26または27に記載の組成物。

#### 【請求項29】

20℃と40℃の間のTgを有するプロックが、そのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃と40℃の間のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項22に記載の組成物。

### 【請求項30】

20℃と40℃の間のTgを有するプロックが、対応するホモポリマーが40℃以上のTgを有するようなモノマーから、および対応するホモポリマーが20℃以下のTgを有するようなモノ 50

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 2/24/2009

IP 2006-503921 A 2006.2.2

マーから、全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項22に記載の組成物

### 【請求項31】

20℃と40℃の間のTgを有するプロックが、メタクリル酸メチル、アクリル酸およびメタクリル酸イソポルニル、アクリル酸プチル、アクリル酸2-エチルヘキシル、ならびにこれらの混合物から選択されるモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項29または30に記載の組成物。

#### [請求項32]

組成物が少なくとも1種の第一プロックおよび少なくとも1種の第二プロックを含むプロックポリマーを含み、前記第一プロックが40℃以上のガラス転移温度(Tg)を有し、かつ前 10記第二プロックが20℃以下のガラス転移温度を有することを特徴とする、請求項22から31のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項33】

前記第一プロックが、そのモノマーから調製されるホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項32に記載の組成物。

### 【請求項34】

前記第一プロックが、そのモノマーから調製されるホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するようなモノマーから得られるコポリマーであることを特徴とする、請求項33に記載の組成物。

#### 【請求項35】

ーその対応するホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するモノマーが、次のモノマー、すなわち、

・式 $CH_1$ = $C(CH_1)$ - $COOR_1$ のメタクリレートC式中、 $R_1$ は、メチル、エチル、プロビルまたはイソブチル基のような、 $1\sim4$ 個の炭素原子を含む直鎖または分岐の非置換アルキル基を表すか、あるいは $R_1$ は $C_1\sim C_{12}$ シクロアルキル基を表す)、

・式 $CI_1 = CI - COOR_1$ のアクリレート(式中、 $R_1$ は、アクリル酸イソポルニルのように $C_1 \sim C_2$  ) シクロアルキル基を表すか、あるいはtert-ブチル基を表す)、

・次式の(メタ)アクリルアミド

[1k 2]

CH<sub>2</sub> = C — CO — N R<sub>2</sub>

(ここで、R.およびR。は、同一または異なって、それぞれ、水素原子、またはn-プチル、t-ブチル、イソプロピル、イソヘキシル、イソオクチルもしくはイソノニル基のような、1~12個の炭素原子を有する直鎖または分岐のアルキル基を表し、あるいは、R.がHを衰し、R.が1,1-ジメチル-3-オキソプチル基を表し、R'はHまたはメチルを意味する)、

・およびこれらの混合物

から選択されることを特徴とする、請求項33または34に記載の組成物。

### 【輸求項36】

その対応するホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するモノマーが、メタクリル酸メチル、メタクリル酸イソプチル、(メタ)アクリル酸イソポルニル、およびこれらの混合物から選択されることを特徴とする、請求項33から35のいずれか一項に記載の組成物

### 【請求項37】

前記第一プロックの割合が、重量でポリマーの20%~90%、より好ましくは30%~80%、さらに有利には50%~70%の範囲であることを特徴とする、請求項33から36のいずれか一項に記載の組成物。

50

30

### 【請求項38】

前記第二プロックが、そのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項32から37のいずれか一項に記載の組成物。

### 【請求項39】

前記等二ブロックが、そのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するようなモノマーから得られるホモポリマーであることを特徴とする、請求項32から38のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項40】

その対応するホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するモノマーが、次のモノ 10マー、すなわち、

- ・式 $CH_2$ = $CHCOOR_3$ のアクリレート $(R_3$ は、O、NおよびSから選択される1個または複数のヘテロ原子が場合によって挿入された、<math>tert-ブチル基を除く直鎖または分岐の<math>G-G2非置換アルキル基を表す)、
- ・式 $CH_1 = C(CH_1) COOR_4$ のメタクリレート $(R_1$ は、O、NおよびSから選択される1個または複数のヘテロ原子が場合によって挿入された直鎖または分岐の $C_2 \sim C_2$ 非置換アルキル基を表す)、
- ・式R, -CO-O-CH=CH, のビニルエステル(ここで、R, は直鎖または分岐のC,  $\sim C$ 1, アルキル 基を表す)、
  - ·C<sub>4</sub>~C<sub>4</sub>、アルキルビニルエーテル、
  - ・N-(C, ~C, アルキル)アクリルアミド(N-オクチルアクリルアミドなど)、および
  - ・これらの混合物

から選択されることを特徴とする、請求項38または39に記載の組成物。

#### 【請求項41】

その対応するホモボリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するモノマーが、そのアルキル鎖が1~10個の炭素原子を含みtert-ブチル基を除く、アクリル酸アルキルから選択されることを特徴とする、請求項38から40のいずれか一項に記載の組成物。

# 【請求項42】

その対応するホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するモノマーが、イソプチルアクリレート、メチルアクリレート、及び2-エチルヘキシルアクリレートから選択され 30 ることを特徴とする、請求項41に記載の組成物。

#### 【請求項43】

20℃以下のTgを有する第二プロックの割合が、重量でポリマーの5%~75%、より有利には15%~50%、さらにより有利には25%~45%の範囲であることを特徴とする、請求項32から42のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項44】

組成物が少なくとも1種の第一プロックおよび少なくとも1種の第二プロックを含むプロックポリマーを含み、前記第一プロックが20℃と40℃の間のガラス転移温度(Tg)を有し、かつ前記第二プロックが20℃以下のガラス転移温度または40℃以上のガラス転移温度を有することを特徴とする、請求項32から43のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項45】

20℃と40℃の間のTgを有する第一プロックが、そのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃と40℃の間のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項44に記載の組成物。

### 【請求項46】

20℃と40℃の間のTgを有する第一ブロックが、その対応するホモポリマーが40℃以上のTgを有するようなモノマーおよびその対応するホモポリマーが20℃以下のTgを有するようなモノマーから得られるコポリマーであることを特徴とする、請求項44または45に記載の組成物。

【請求項47】

50

30

(7)

20℃と40℃の間のTgを有する第一ブロックが、メタクリル酸メチル、アクリル酸およびメタクリル酸イソボルニル、アクリル酸プチル、アクリル酸2-エチルヘキシル、ならびにこれらの混合物から選択されるモノマーから得られることを特徴とする、請求項44から46のいずれか一項に記載の組成物。

### 【請求項48】

20℃と40℃の間のTgを有する第一プロックの割合が、重量でポリマーの10%~85%、より有利には30%~80%、さらにより有利には50%~70%の範囲であることを特徴とする、請求項44から47のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項49】

前記第二ブロックが40℃以上のTgを有し、かつ、そのモノマーから調製されるホモポリ 10マーが40℃以上のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項44から47のいずれか一項に記載の組成物。

## 【請求項50】

前記第二プロックが、40℃以上のTgを有し、かつ、そのモノマーから調製されるホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するようなモノマーから得られるホモポリマーであることを特徴とする、請求項44から49のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項51】

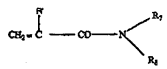
その対応するホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するモノマーが、次のモノマー、すなわち、

・式 $CH_1$ =C(CH<sub>2</sub>)-COOR<sub>1</sub>のメタクリレート(式中、 $R_1$ は、メチル、エチル、プロビルまたはイソプチル基のような、 $1\sim4$ 個の炭素原子を含む直鎖または分岐の非置換アルキル基を表すか、あるいは $R_1$ は $C_1\sim C_2$ シクロアルキル基を表す)、

・式CH,=CH-COOR,のアクリレート(式中、R,は、アクリル酸イソポルニルのようにC,~C,シクロアルキル基を表すか、あるいはtert-ブチル基を表す)、

・次式の(メタ)アクリルアミド

[化3]



(ここで、R<sub>7</sub>およびR<sub>6</sub>は、同一または異なって、それぞれ、水素原子、またはn-ブチル、t-ブチル、イソプロピル、イソヘキシル、イソオクチルもしくはイソノニル基など、1~12個の炭素原子を有する直鎖または分岐のアルキル基を表し、あるいは、R<sub>5</sub>がHを表し、R<sub>6</sub>が1,1-ジメチル-3-オキソプチル基を表し、R'はHまたはメチルを意味する)、および

### ・これらの混合物

から選択されることを特徴とする、請求項49または50に記載の組成物。

### 【講求項52】

その対応するホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するモノマーが、メタクリ 40 ル酸メチル、メタクリル酸イソブチル、(メク)アクリル酸イソボルニル、およびこれらの 混合物から選択されることを特徴とする、請求項48から51のいずれか一項に記載の組成物

#### 【請求項53】

40℃以上のTgを有する第二プロックの割合が、重量でポリマーの10%~85%、好ましくは20%~70%、より有利には30%~70%の範囲であることを特徴とする、請求項49から52のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項54】

前記第二プロックが、20℃以下のTgを有し、かつ、そのモノマーから翻製されるホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的 5

にまたは部分的に得られることを特徴とする、請求項44から53までのいずれか一項に記載の組成物。

#### 【請求項55】

前記第二プロックが、20℃以下のTgを有し、かつ、そのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するようなモノマーから得られるホモポリマーであることを特徴とする、請求項44から53のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【鯖求項56】

その対応するホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するモノマーが、次のモノマー、すなわち、

- ・式 $CI_1$ =CICOOR,のアクリレート $CI_2$ は、 $CI_3$ 、CICOOR のアクリレート $CI_4$ は、CICOOR のアクリレート $CI_4$  は、CICOOR のアクリレート $CI_4$  は、CICOOR のアクリレートCICOOR が場合によって挿入された、CICOOR なれた、CICOOR を除く直鎖または分岐のCICOOR が、 換アルキル基を表す)、
- ・式 $CH_1 = C(CH_1) COOR_1$ のメタクリレート $(R_1$ は、O、NおよびSから選択される1個または 複数のヘテロ原子が場合によって挿入された直鎖または分岐の $C_2 \sim C_2$  非置換アルキル基を表す)、
- ・式 $R_s$   $-CO-O-CH=CH_s$  のビニルエステル(ここで、 $R_s$  は直鎖または分岐の $C_s \sim C_s$  アルキル基を表す)、
  - ·C<sub>1</sub>~C<sub>1</sub>?アルキルビニルエーテル、
  - ・N-(C, ~C, アルキル)アクリルアミド(N-オクチルアクリルアミドなど)、および
  - ・これらの混合物

から選択されることを特徴とする、請求項54または55に記載の組成物。

# 【請求項57】

その対応するホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するモノマーが、そのアルキル鎖が1~10個の炭素原子を含みtert-ブチル基を除く、アクリル酸アルキルから選択されることを特徴とする、請求項54から56のいずれか一項に記載の組成物。

### 【請求項58】

40℃以上のガラス転移温度を有するプロックの割合が、重量でそのポリマーの20%~90%、より有利には30%~80%、さらにより有利には50%~70%の範囲であることを特徴とする、 請求項54から57のいずれか一項に記載の組成物。

#### 【鯖求項59】

前記第一プロックおよび/または前記第二ブロックが少なくとも1種の追加モノマーを含むことを特徴とする、請求項5から58のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

#### 【請求項60】

前記追加モノマーが、親水性モノマーおよび1個または複数のケイ索原子を含むエチレン性不飽和モノマー、およびこれらの混合物から選択されることを特徴とする、請求項59 に記載の組成物。

### 【請求項61】

前記追加モノマーが、

- a)親水性モノマー、例えば
- ・少なくとも1個のカルボン酸またはスルホン酸官能基を含むエチレン性不飽和モノマー;例えば、アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、無水マレイン酸、イタコン酸、フマル酸、マレイン酸、アクリルアミドプロパンスルホン酸、ビニル安息香酸、ビニルリン酸、およびこれらの塩、
- ・少なくとも1個の第三級アミン官能基を含むエチレン性不飽和モノマー;例えば、2-ビニルピリジン、4-ビニルピリジン、メタクリル酸ジメチルアミノエチル、メタクリル酸ジエチルアミノエチルおよびジメチルアミノプロピルメタクリルアミド、およびこれらの塩
- ・式CH, =C(CH, )-COOR。のメタクリレート【式中、R。は、メチル、エチル、プロビルまたはイソプチル基のような、1~4個の炭素原子を含む直鎖または分岐のアルキル基を表し、前記アルキル基は、ヒドロキシル基(例えばメタクリル酸2-ヒドロキシブロビルおよびメ

20

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 2/24/2009

タクリル酸2-ヒドロキシエチルの場合)およびハロゲン原子(CI、Br、IまたはF)(例えばメタクリル酸トリフルオロエチルの場合)から選択される1個または複数の置換基で置換される1、

・式 $CH_1$ = $C(CH_1)$ - $COOR_1$ のメタクリレート $[R_1$ は、O、NおよびSから選択される1個または複数のヘテロ原子が場合によって挿入された直鎖または分岐の $C_2$ - $C_1$ のアルキル基を表し、前記アルキル基は、ヒドロキシル基およびハロゲン原子(CI)、Br、IまたはF)から選択されるI個または複数の置換表で置換されるI。

・式 $CH_2$ =CHCOOR10のアクリレート  $[R_10$ は、アクリル酸2-ヒドロキシブロビルおよびアクリル酸2-ヒドロキシエチルの場合のように、ヒドロキシル基およびハロゲン原子 (CI)、Br、IまたはF)から選択される1個または複数の置換基で置換された直鎖または分岐の $G_1$   $G_2$  のアルキル基を衰し、あるいは $G_1$ 0は、 $G_2$ 0アルキル-O-POE(ポリオキシエチレン)、例えばメトキシ-POEを表し、あるいは $G_2$ 0は、 $G_3$ 0回のエチレンオキシド単位を含むポリオキシエチレン化基を表す]、

b)1個または複数のケイ素原子を含むエチレン性不飽和モノマー、例えば、メタクリルオキシプロピルトリメトキシシランおよびメタクリルオキシプロピルトリス(トリメチルシロキシ)シラン、

ならびにそれらの混合物から選択されることを特徴とする、請求項59または60に記載の 組成物。

#### 【請求項62】

前記等一および等二プロックのそれぞれが、アクリル酸、(メタ)アクリル酸、メタクリ 20ル酸トリフルオロエチル、およびこれらの混合物から選択される少なくとも1種の追加モノマーを含むことを特徴とする、請求項59または60に記載の組成物。

### 【請求項63】

前記等一および等二プロックのそれぞれが、(メタ)アクリル酸のエステルから選択される少なくとも1種のモノマー、および場合によっては(メタ)アクリル酸など少なくとも1種の追加モノマー、ならびにこれらの混合物を含むことを特徴とする、請求項59または60に記載の組成物。

### 【請求項64】

前記等一および第二プロックのそれぞれが、(メタ)アクリル酸のエステルから選択される少なくとも1種のモノマー、および場合によっては(メタ)アクリル酸など少なくとも1種 30の追加モノマー、ならびにこれらの混合物から全体的に得られることを特徴とする、請求項59または60に記載の組成物。

### 【請求項65】

前記追加モノマーまたはモノマー群が、重量で前記第一および/または第二プロックの 総重量の1%~30%に相当することを特徴とする、請求項59から64のいずれか一項に記載の 組成物。

### 【請求項66】

組成物が、水溶性染料ならびに顔料、真珠母およびフレークのような微粉着色料から選択される1種または複数の着色料をさらに含むことを特徴とする、請求項1から65のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

### 【請求項67】

組成物が、懸濁物、分散物、溶液、ゲル、乳化物、特に水中油(O/W)型もしくは油中水(W/O)型、または多相(W/O/Wもしくはポリオール/O/WもしくはO/W/O)型、乳化物の形態、あるいはクリーム、ペーストもしくはムース、または特にイオン性もしくはノニオン性脂質の小胞分散物、または二相もしくは多相ローション、スプレー、粉末もしくはペースト、特にフレキシブルペーストもしくは無水ペーストの形態であることを特徴とする、請求項1から66のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

### 【請求項68】

無水の形態であることを特徴とする、請求項1から67のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

20

JP 2006-503921 A 2006.2.2

#### 【請求項69】

ケラチン物質をメイクアップまたはケアするための組成物であることを特徴とする、請求項1から68のいずれか一項に記載の化粧品組成物。

#### 【請求項70】

口唇メイクアップ製品であることを特徴とする、請求項1から69のいずれか一項に記載の組成物。

### 【請求項71】

アイメイクアップ製品であることを特徴とする、請求項1から70のいずれか一項に記載の組成物。

#### 載の組成物。

【請求項72】

a)少なくとも1つのコンパートメントの範囲を定める容器(前記容器は封止部材で封じられる)、

b)前記コンパートメントの内部に配置された組成物(前記組成物は請求項1から71のいずれか一項に係る)、

を含む化粧品キット。

### 【請求項73】

前記容器が、少なくとも部分的には、少なくとも1種の熱可塑性材料から彩成されることを特徴とする、請求項72に記載の化粧品キット。

#### 【請求項74】

前記容器が、少なくとも部分的には、少なくとも1種の非熱可塑性材料から、特にガラスまたは金属から形成されることを特徴とする、請求項72に記載の化粧品キット。

#### 【請求項75】

前記容器の封止位置において、前記封止部材を前記容器にネジ留めすることを特徴とする、請求項72から74のいずれか一項に記載のキット。

### 【請求項76】

前記容器の封止位置において、前記封止部材を、ネジ留め以外で、特に、スナップ留め、粘着剤接合または溶着で前記容器と合体させることを特徴とする、請求項72から74のいずれか一項に記載のキット。

#### 【請求項77】

前記組成物が、前記コンパートメントの内部で実質上大気圧の状態で存在することを特徴とする、請求項72から76のいずれか一項に記載のキット。

### 【請求項78】

前記組成物が、前記容器の内部で加圧されていることを特徴とする、請求項72から76の いずれか一項に記載のキット。

#### 【請求項79】

ケラチン物質に請求項1から71のいずれか一項に記載の化粧品組成物を適用する工程を含む、ケラチン物質をメイクアップまたはケアする化粧方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

[0001]

本発明は、頭皮を含むヒトの顔及び身体の皮膚、並びにヒトの唇または外皮、例えば毛 製、まつげ、または眉毛のメイクアップまたはケアのための、化粧品的に許容可能な有機 液体媒体及び特定のブロックポリマーを含む化粧品組成物に関する。

### 【背景技術】

[0002]

「耐移り性」の唇及び皮膚のメイクアップ組成物は、接触する支持体(ガラス、衣服、 タバコ、または生地)に少なくとも部分的に移らない、または跡や痕跡を残さない沈着物 を形成するという利点を有する組成物である。

### [0003]

20

既知の耐移り性組成物は、シリコーン樹脂及び揮発性シリコーン油に基づくものであり、維持力特性が改良されてはいるが、揮発性シリコーン油の蒸発の後、経時的に不快となり(乾いた感じとつっぱり感)、ほとんど光沢を有さない皮膜を皮膚及び唇に残すという欠点を有する。

[0004]

しかしながら、今日では女性は、光沢があるのと同時に耐移り性である、特に唇または まぶたを着色するための製品を求めている。

[0005]

良好な維持力を有するだけでなく、耐移り性で光沢のある化粧品製品に対する需要がいまだ存在する。

[0006]

従来技術、特にProcter & Camble社の国際特許出願WO-A-97/17057では、 耐移り性組成物の光沢と快適性を増大するために、一方を他方の上に彼せるという二つの 組成物を適用することからなる方法が提案されている

【特許文献1】国際特許出願WO-A-97/17057

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明の目的は、良好な「耐移り性」と光沢特性を可能にする、化粧品製品、特にメイクアップ製品を処方するための新規な経路を提案することである。

[0008]

この製品は特に、国際特許出願WO-A-97/17057の製品とは対照的に、一つのみの組成物を含むという利点を有する。

[0 0 0 9]

本発明によって得られる製品は、特に唇のための製品である場合、耐移動性、維持力、及び乾いた感じの無いことという良好な特性を有する。

【課題を解決するための手段】

[0010]

本発明の一つの主題は、皮膜形成性の直鎖状プロックエチレン性ポリマーを含む、皮膚及び/または唇及び/または外皮をケアまたはメイクアップするための、光沢のある耐移 30 り性組成物である。本発明者は驚くべきことに、そのようなプロックポリマーの使用が、光沢のある耐移り性組成物を得ることを可能にすることを見出した。本発明に係る組成物はまた、良好な維持力を有するという利点を有する。

[0011]

本発明の組成物は特に、ケア及び/またはトリートメント特性を有する、ヘアケア製品 またはヒトの身体、唇、若しくは外皮のためのメイクアップ製品を構成して良い。それは 特に、口紅またはリップグロス、アイシャドウ、製品を除去するもの、マスカラ、アイラ イナー、人工的に皮膚を日焼けさせる製品、任意に色調を施したケアまたは保護クリーム 、毛髪着色製品またはヘアケア製品を構成する。

[0012]

本発明の主題はとりわけ、化粧品的に許容可能な有機液体媒体と皮膜形成性の直鎖状工チレン性プロックポリマーを含む化粧品組成物であり、前記ポリマーは、組成物中に十分な量で存在する場合、

- 一度支持体に広げると、前記組成物の沈着物の20°での平均光沢度が100のうち30以上である:
- 移り指数が100のうち40未満である

ようなものである。

[0013]

好ましくは本発明に係る組成物は、リーブイン組成物である。

[0014]

本発明はまた、有機液体媒体と、前述のような少なくとも一つのブロックポリマーとを含む化粧品組成物に関する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

組成物の平均光沢度

用語「平均光沢度」は、以下の方法によって光沢測定計を使用して通常測定される光沢を意味する。

[0016]

 $5.0\,\mu$  m から  $1.5.0\,\mu$  m の厚みの組成物のコートを、自動スプレッダーを使用して、Le neta社製のForm 1A Peropacタイプのコントラストカードに広げる。前記コートは、前記 10カードの少なくとも白色の背景をカバーする。前記堆積物を  $3.0\,\mathrm{C}$ で  $2.4\,\mathrm{E}$  時間乾燥させ、  $2.0\,\mathrm{C}$  での光沢を、Byk Gardner社製のmicroTri-Glossタイプの光沢測定計を使用して白色の背景について測定する。

[0017]

この測定(0から100の間)を少なくとも三回繰り返し、平均光沢度は得られた少なくとも三回の測定値の平均である。

[0018]

20°で測定された組成物の平均光沢度は、100のうち有利には30以上、より好適には35以上、より好適には40以上、より好適には45以上、より好適には50以上であり、さらに好適には55以上、さらに好適には60以上である。

[0019]

好ましくは、一度支持体に広げられ、60°で測定された組成物の平均光沢度は、100のうち50以上、より好適には60以上、より好適には65以上、より好適には70以上、より好適には75以上、より好適には85以上、さらに好適には90以上である。

[0020]

60°での平均光沢度は以下のように測定される。前記光沢度は、以下の方法によって 従来の方法で光沢測定計を使用して測定されて良い。

[0021]

 $50\mu$  mから  $150\mu$  mの厚みの組成物のコートを、自動スプレッダーを使用して、Le  $^{30}$  neta社製の Form  $^{1}$  A Peropacタイプのコントラストカードに広げる。前記コートは、前記カードの少なくとも白色の背景をカバーする。前記堆積物を 30 で 24 時間乾燥させ、 60 での光沢を、Byk Gardher社製のmicroTri-Glossタイプの光沢測定計を使用して白色の背景について測定する。

[0022]

この測定(0から100の間)を少なくとも三回繰り返し、平均光沢度は得られた少なくとも三回の測定値の平均である。

[0023]

一つの実施態様によれば、20°で測定された組成物の平均光沢度は、100のうち好ましくは35以上、好ましくは40、45、または50以上であり、及び/または60°で測定された組成物の平均光沢度は、100のうち好ましくは65、70、または75以上である。この実施競様では、組成物は有利には液状口紅を構成する。

[0024]

組成物の移り指数

本発明に係る組成物の移り指数は好ましくは、100のうち40以下である。より好ましくは移り指数は、100のうち30以下、好ましくは20以下、より好ましくは15以下、好ましくは100のうち2以下である。

[0025]

移り指数は以下の方法によって測定されて良い。

(13)

[0026]

 $33 \text{ kg/m}^3$  の密度を有する面の一方に接着しているポリエチレンフォームの支持体  $(40 \text{ mm} \times 70 \text{ mm} \text{ mo} \text{ E}5 \text{ No.} 3 \text{ mm} \text{ mo} \text{ ps})$  (Joint Technique Lyonnais Ind社により RE40X70EP3の名称で市販されている)を、33 C+/-1 Colling Case of Eの表面に対して40 Colling Case of Eで維持されたホットプレートにおいて予備加熱する。 [0027]

前記し事態をホットプレートに維持したまま、約15μmの組成物の堆積物を得るように、細かいプラシを使用して組成物を広げることにより、組成物の支持体の全非接着表面に適用し、支持体を30分間乾燥させる。

[0028]

乾燥後、20mmの直径とスクリューピッチを備えたアンビルに、接着表面を介して支持体を結合させる。支持体/堆積物のアセンブリーを、18mmの直径のパンチを使用して切断する。アンビルを、張力試験器(Someco社製のImada DPS-20)を備えたプレス(Someco社製のStatif Manuel Imada SV-2)上でスクリューさせる。

【0029】 80g/m²の白色フォトコピー紙をプレスのベッドに配置し、支持体/維積物アセンブリーを30秒間2.5kgの圧力で紙にプレスする。支持体/堆積物アセンブリーを取り除いた後、堆積物のいくらかが紙に移る。紙に移った堆積物の色彩を、Minolta CR300色彩計を使用して測定し、色彩はL\*、a\*、b\*の色彩測定パラメーターによって特徴づけされる。使用される彩色のない紙の色彩の色彩測定パラメーターL\*。、a\*。、b\*。を測定する。

[0030]

彩色の無い紙の色彩に対する移った堆積物の色彩の間の色彩の差異△E1を、以下の関係式によって測定する。

【数1】

$$\Delta E1 = \sqrt{(L^*-L_0^*)^2 + (a^*-a_0^*)^2 + (b^*-b_0^*)^2}$$

[0031]

さらに、約15μmの組成物の堆積物を得るように、細かいプラシを使用して組成物を 30広げることによって、室温 (25℃) で以前に使用したものと同一の紙に直接組成物を適用することにより、完全な移りの対照物を調製し、堆積物を室温 (25℃) で30分間乾燥させる。乾燥後、完全な移りの対照色彩に対応する、紙に配置した堆積物の色彩のし\*、a\*′、b\*′の色彩測定パラメーターを直接測定する。使用される彩色のない紙の色彩の色彩測定パラメーターし\*。、a\*°、b\*。

[0032]

彩色の無い紙の色彩に対する完全な移りの対照色彩の間の色彩の差異AE2を、以下の関係式によって測定する。

【数2]

$$\Delta E2 = \sqrt{(L^{+1}-L_0^{+1})^2 + (a^{+1}-a_0^{+1})^2 + (b^{+1}-b_0^{+1})^2}$$

[0033]

パーセンテージとして表される組成物の移りは、以下の比に等しい:

【数3】

100 × ΔE1/ΔE2

[0034]

前記測定を連続して4の支持体で実施し、移りの値は4の支持体で得られた4の測定値 50

の平均に対応する。移り指数はこれらの4の測定値の平均に等しい。

[0035]

本発明はまた、前述の組成物を皮膚及び/または唇及び/または外皮に適用することが ちなる、皮膚及び/または唇及び/または外皮をメイクアップするための方法に関する。 [0036]

本発明に係る組成物は、韻及び顎皮の両者の皮膚、並びに身体の皮膚、粘膜、例えば唇 及び下まぶたの内側、並びに外皮、例えばまつげ、毛襞、眉毛、または体毛に適用されて も良い。

[0037]

本発明はまた、前記組成物の沈着物に光沢と耐移り性を与えるための、化粧品組成物に 10 おける十分な量のプロックボリマーの使用に関する。

[0038]

本発明はまた、皮膚及び/または唇及び/または外皮のメイクアップの光沢を改良する ための、前記組成物の美容的使用に関する。

[0039]

前記組成物は有利には、光沢を与えるために従来使用される少量のオイルを含み、これ ちのオイルは一般的に粘着性である。本発明に係る組成物は有利には、30%未満、25 %未満、20%未満、より好適には15%未満の少なくとも一つの光沢のあるオイルを含 t.

[0040]

用語「オイル」は、あらゆる割合で水と混和せず、室温(25℃)且つ大気圧(760 mmHg)で液体である化合物を意味する。

[0.041]

光沢のあるオイルは例えば、650から10000g/mol、好ましくは750から 7500g/molの範囲のモル質量を有する。

[0042]

650から10000g/molの範囲のモル質量を有するオイルは、以下のものから 選択されて良い:

- 以下のもののような脂溶性ポリマー
- ポリプチレン、例えばAmoco社により市販または製造されているIndopol H-100 (モ 30 ル質量またはMM=965g/mol)、IndopolH-300(MM=1340g/mol) 、及びIndopol H-1500 (MM=2160g/mol) :
- 水素化ポリイソプチレン、例えばAmoco社により市販または製造されているPanalan e H-300E (M=1340g/mol)、Synteal社により市販または製造されているVisea 1 20000 (MM=6000g/mol)、及びWitco社により市販または製造されているRe wopal PIB 1000  $(MM = 1 \ 0 \ 0 \ g / m \ o \ 1)$ ;
- ー ポリデセン及び水素化ポリデセン、例えばMobil Chemicals社により市販または製 造されているPuresyn 10 (MM=723g/mol) 及びPuresyn 150 (MM=9200 g/mo1);
- · ビニルピロリドンコポリマー、例えばビニルピロリドン/1-ヘキサデセンコポリ 40 マー、ISP社により市販または製造されているAntaron V-216(MM=7300g/mol
- 以下のもののようなエステル:
- 35から70の範囲の全炭素数を有する直鎖状脂肪酸エステル、例えばペンタエリ スリチルテトラベラルゴネート(MM=697.05g/mol);
- ヒドロキシル化エステル、例えばポリグリセリルー2ートリインステアレート(M M = 965.58 g/mol)
- 芳香族エステル、例えばトリデシルトリメリテート(MM=757.19g/mo 1);
- 分技状C24-C28脂肪アルコールまたは脂肪酸のエステル、例えば特許出願E 50

P-A-0 955 039に記載されているもの、特にトリイソアラキジルシトレート (MM=1033.76g/mol)、ペンタエリスリチルテトライソノナノエート (MM=697.05g/mol)、グリセリルトリイソステアレート (MM=891.51g/mol)、グリセリルトリス (2-デシル)テトラデカノエート (MM=1143.98g/mol)、ペンタエリスリチルテトライソステアレート (MM=1202.02g/mol)、ボリグリセリルー2テトライソステアレート (MM=1232.04g/mol)、またはペンタエリスリチルテトラキス (2-デシル)テトラデカノエート (MM=1538.66g/mol);

- シリコーンオイル、例えばフェニルシリコーン、例えばWacker社製のBelsil PDM 100 0 (MM=9000g/mol);
- 植物起源のオイル、例えばゴマオイル(820、6g/mol);
- 並びにこれらの混合物。

### [0043]

プロックポリマー

本発明に係る組成物は、少なくとも一つのプロックポリマーを含む。用語「プロック」ポリマーは、少なくとも二つの具なるプロック、好ましくは少なくとも三つの具なるプロックを含むポリマーを意味する。

#### [0044]

一つの実施態様によれば、本発明に係る組成物のブロックポリマーは、エチレン性ポリマーである。用語「エチレン性」ポリマーは、エチレン性不飽和を含むモノマーの重合に 20 より得られるポリマーを意味する。

### [0045]

一つの実施態様によれば、本発明に係る組成物のブロックポリマーは、直鎖状ポリマーである。対照的に、非直鎖状構造のポリマーは、例えば分枝状、スターバースト構造、またはグラフト構造等のポリマーである。

#### [0046]

一つの実施態様によれば、本発明のに係る組成物のプロックポリマーは、皮膜形成性ポリマーである。用語「皮膜形成性」ポリマーは、それ自体により、または皮膜形成助剤の存在下で、支持体、特にケラチン物質に接着する連続皮膜を形成可能なポリマーを意味する。

# [0047]

ーつの実施態様によれば、本発明に係る組成物のブロックポリマーは、非エラストマー 系ポリマーである。

#### [0048]

用語「非エラストマー系ポリマー」は、それを伸張するように企図された強制力にかけられた場合(例えばその初期の長さに対して30%まで)、強制力がかからなくなったときにその初期の長さと実質的に同一の長さに戻らないポリマーを意味する。

#### [0049]

とりわけ用語「非エラストマー系ポリマー」は、30%の伸張にかけられた後に、即時回復R、<50%であり、遅延回復R。<70%であるポリマーを表す。好ましくはR  $^{40}$  <30%であり、R。<50%である。

#### [0050]

とりわけ、前記ポリマーの非エラストマー系は、以下のプロトコールによって測定される:

### [0051]

テフロン(登録商標)被覆モールド中にポリマーの溶液を注ぎ、23+/-5℃で50+/-10%の相対湿度で調整した環境において7日間乾燥させることにより、ポリマー皮膜を調製する。

# [0052]

かくして約100μmの厚みの皮膜を得て、そこから15mmの幅と80mmの長さを 50

(15)

長方形の標本を切断する(例えばパンチを使用して)。

[0053]

このサンプルを、乾燥のためのものと同じ上述した温度と湿度条件下で、Zwickの名称 で市販されている機械を使用して、引っ張りストレスにかける。

[0054]

標本を50mm/分の速度で引っ張り、顎部の間の距離を50mmとし、それが標本の 初期の長さ(l。)に対応する。

[0055]

- 即時回復R,を以下の方法で測定する:

- 標本を30%(ε , , , ) まで、即ち初期の長さ(l , ) の約0.3倍まで引っ張る 10
- 引っ張り速度に等しい回復速度、即ち50mm/分を適用することにより強制力を開 放し、標本の残りの伸張分を、ゼロの強制力(ε」)に戻した後にパーセンテージとして 測定する。

[0056]

即時回復のパーセンテージ(Ri)は、下式によって与えられる:

【数4】

 $R_i = (\epsilon_{max} - \epsilon_i)/\epsilon_{max}) \times 100$ 

20

[0057]

遅延回復を測定するために、標本の残りの伸張分のパーセンテージ(Rana)を、ゼロ の強制力に戻した二時間後に測定する。

[0058]

遅延回復のパーセンテージ (R2 a) は、下式によって与えられる: 【数5】

 $R_{2h} = (\varepsilon_{max} - \varepsilon_{2h})/\varepsilon_{max}) \times 100$ 

[0 0 5 9]

純粋に指針として、本発明の一つの実施態様に係るプロックポリマーは、10%の初期 回復尺、と30%の遅延回復尺2,を有する。

[0 0 6 0]

別の実施態様によれば、本発明に係る組成物のブロックポリマーは、いずれのスチレン 単位をも含まない。用語「スナレン単位を含まないポリマー」は、i)式-CH(C。H s ) - C H<sub>2</sub> - のスチレン単位、または i i ) 例えばメチルスチレン、クロロスチレン、 若しくはクロロメチルスチレンといった置換スチレン単位を、10重量%未満、好ましく は5重量%未満、より好ましくは2重量%未満、、更により好ましくは1重量%未満で含 むポリマーを意味する。

[0061]

ーつの実施態様によれば、本発明に係る組成物のブロックポリマーは、脂肪族エチレン 性モノマーから由来する。用語「脂肪族モノマー」は、芳香族基を含まないモノマーを意 味する。

[0062]

―つの実施態様によれば、ブロックポリマーは、炭素―炭素二重結合と、少なくとも― つのエステル基-COO-またはアミド基-CON-を含む脂肪族エチレン性モノマーか ら由来するエチレン性ポリマーである。エステル基は、炭素原子または酸素原子を介して 二つの不飽和炭素の一方に結合しても良い。アミド基は、炭素原子または窒素原子を介し て二つの不飽和炭素の一方に結合しても良い。

[0063]

一つの実施態様によれば、プロックポリマーは、少なくとも一つの第一のプロックと少なくとも一つの第二のプロックを含む。

#### [0064]

用語「少なくとも一つのブロック」は、一つ以上のプロックを意味する。

### [0065]

ここ及び以下の文脈において、用語「第一の」及び「第二の」プロックは、いずれの態様でも、ポリマー構造中の前記ブロックの順番を条件付けするものではない。

#### [0066]

一つの実施態様によれば、プロックポリマーは、異なるガラス転移過度(Tg)を有する少なくとも一つの第一のプロックと少なくとも一つの第二のプロックを含む。

#### [0067]

この実施態様では、第一の及び第二のプロックは、第一の及び第二のプロックのガラス 転移温度の間のガラス転移温度を有する中間部分を介して共に結合されても良い。

#### [0068]

一つの実施態様によれば、プロックポリマーは、第一のプロックの少なくとも一つの構成モノマーと、第二のプロックの少なくとも一つの構成モノマーを含む中間部分を介して 共に結合された、少なくとも一つの第一のプロックと少なくとも一つの第二のプロックを 含む。

#### [0069]

好ましくは中間プロックは、第一のプロックと第二のプロックの構成モノマーから必須 20 に由来する。

### [0070]

用語「必須に」は、少なくとも85%、好ましくは少なくとも90%、より好適には95%、さらに好適には100%を意味する。

#### [0071]

有利には、前記ポリマーの第一のブロックの少なくとも一つの構成モノマーと、第二の ブロックの少なくとも一つの構成モノマーとを含む中間部分は、ランダムポリマーである

# [0072]

一つの実施態様によれば、前記プロックポリマーは、本発明の組成物の有機液体媒体に 30 適合的ではない、少なくとも一つの第一のプロックと少なくとも一つの第二のプロックとを含む。

### [0073]

用語「互いに適合的ではないブロック」は、第一のブロックに対応するポリマーと、第二のブロックに対応するポリマーから形成された混合物が、混合物(ポリマーと主要有機液体)の全重量に対して5重量%以上のポリマー混合物の含量について、室温(25℃)且つ大気圧(10<sup>5</sup> Pa)で、組成物の有機液体媒体に含まれるかなりの重量で存在する液体に混和可能でないことを意味し、それは以下のように解される:

i) 前記ポリマーが、各重量比が10/90から90/10の範囲であるような含量で、混合物中に存在する;及び

ii) 第一の及び第二のプロックに対応するポリマーのそれぞれが、プロックポリマーのもの+/-15%に等しい平均(重量平均または数量平均)分子量を有する。

#### [0074]

有機液体媒体は、同一の質量比で存在する二つ以上の液体の場合、有機液体の混合物を含み、前記ポリマー混合物はそれらの少なくとも一方に混和しない。

# [0075]

有機液体媒体が一つのみの有機液体を含む場合、この液体は明らかに主要な量の重量である液体を構成する。

#### [0076]

用語「有機液体媒体」は、少なくとも一つの有機液体、即ち室温 (25℃) 且つ大気圧 50

(10<sup>5</sup> Pa) で液体である少なくとも一つの有機化合物を含む媒体を意味する。一つの 実施態様では、有機液体媒体の主要な液体は、揮発性または不揮発性オイル(脂肪物質) である。好ましくは有機液体は、化粧品的に許容可能である(許容可能な寛容性、毒性、 及び感触)。有機液体媒体は、それがケラチン物質と適合可能であるという意味で化粧品 的に許容可能であり、例えば化粧品組成物で通常使用されるオイルまたは有機溶媒である

#### [0077]

一つの実施態様によれば、有機液体媒体の主要な液体は、以下に記載されるもののような、プロックポリマーの重合溶媒または重合溶媒の一つである。

### [0078]

用語「重合溶媒」は、溶媒または溶媒の混合物を意味する。重合溶媒は特に、酢酸エチル、酢酸ブチル、アルコール、例えばイソプロパノール及びエタノール、脂肪族アルカン、例えばイソドデカン、並びにそれらの混合物から選択されて良い。好ましくは重合溶媒は、酢酸ブチルとイソプロパノールの混合物、またはイソドデカンである。

### [0079]

一般的にブロックポリマーは、組成物の全重量に対して奥型的に10重量%より大きい、20重量%より大きい、より好ましくは30重量%より大きい、更により好ましくは45重量%より大きい高い固体含量で組成物に世取り込まれて良く、同時に処方するのが容易である。

#### [0080]

好ましくはブロックポリマーは、骨格中にケイ素原子を含まない。用語「骨格」は、ペンダント側鎖とは反対に、ポリマーの主鎖を意味する。

#### [0081]

好ましくは本発明に係るポリマーは、水溶性ではない、即ち前記ポリマーは、水中で、または水と2から5の炭素原子を含む直鎖状または分核状低級モノアルコール、例えばエタノール、イソプロバノール、またはn-プロバノールの混合物中で、pHのを変更することなく、室温(25°)で少なくとも1重量%の活性材料含量で溶解しない。

#### [0082]

一つの実施態様によれば、プロックポリマーは、2より大きい多分散性指数 I を有する

#### [0083]

有利には、本発明に係る組成物で使用されるブロックポリマーは、2より大きい、例えば2から9の範囲の、好ましくは2.5以上の、例えば2.5から8の範囲の、より好適には2.8以上の、特に2、8から6の範囲の多分散性指数 I を有する。

#### [0084]

ポリマーの多分散性指数 I は、数量平均質量M n に対する重量平均質量M w の比に等しい。

### [0085]

重量平均モル質量 (Mw) 及び数量平均モル質量 (Mn) は、ゲル浸透液体クロマトグラフィーにより測定される (THF 溶媒、直鎖状ポリスチレンスタンダードで確立された  $^{40}$  較正曲線、屈折検出計)。

### [0086]

ブロックポリマーの重量平均質量 (Mw) は好ましくは300000以下である;それは例えば35000から2000の範囲、より好適には45000から15000の範囲である。

### [0087]

ブロックポリマーの数量平均質量 (Mn) は好ましくは7000以下である;それは例えば1000から6000の範囲、より好適には1200から5000の範囲である。

### [0088]

50

(19)

プロックポリマーの各プロックは、一つのタイプのモノマーから、またはいくつかの異なるタイプのモノマーから由来する。

#### [0089]

これは各プロックがホモポリマーまたはコポリマーからなってもよいことを意味する; ブロックを構成するこのコポリマーは、順番にランダムにまたは交互に存在してもよい。 【0090】

第一の及び第二のプロックについて示されるガラス転移温度は、プロックのそれぞれの 構成モノマーの理論値Tgから決定される理論値Tgであって良く、それはフォックスの 法則として知られている以下の関係式にしたがって、Polymer Handbook, 第三版, 1989, John Wileyのような参考図書に見出されても良い:

【数 6 】

 $1/Tg=\Sigma (w_i/Tg_i),$ 

[式中、ω;は考慮されるプロック中のモノマーiの質量分画であり、Tg;はモノマーiのホモポリマーのガラス転移温度である]。

#### [0091]

他に記載が無ければ、本願明細書における第一の及び第二のプロックについて示されるTgの値は、理論的なTgの値である。

### [0092]

第一の及び第二のプロックのガラス転移温度の間の差異は、一般的に10℃より高い、 好ましくは20℃より高い、好適には30℃より高い。

#### [0093]

特にプロックポリマーは、第一のプロックが以下のものから選択されるような、少なくとも一つの第一のプロックと少なくとも一つの第二のプロックを含む:

- a) 40℃以上のTgを有するブロック:
- b) 20℃以上のTgを有するプロック;
- c) 20から40℃の間のTgを有するブロック。そして第二のブロックは、第一のブロックとは異なるa)、b)またはc)のカテゴリーから選択できる。

# [0094]

本発明では、用語「~から~の間」は、言及される限界が辨除される値の範囲を表すように企図され、「~から~の」及び「~から~の範囲」は、限界が含まれる値の範囲を表すように企図される。

#### [0095]

a) 40℃以上のTgを有するプロック

40℃以上のTgを有するブロックは、例えば40から150℃の範囲、好ましくは50℃以上、例えば50℃から120℃、好適には60℃以上、例えば60℃から120℃の範囲のTgを有する。

### [0096]

40℃以上のTgを有するプロックは、ホモポリマーまたはコポリマーであって良い。 「n n o o l

4.0  $\heartsuit$ 以上の $\mathbf{T}_{\mathbf{g}}$  を有するプロックは、一つ以上のモノマーから完全にまたは部分的に由来してもよく、これらのモノマーから調製されるホモポリマーが4.0  $\heartsuit$ 以上のガラス転移温度を有するものである。

### [0098]

このプロックがホモポリマーである場合、それはこれらのモノマーから調製されるホモポリマーが、40℃以上のガラス転移温度を有するようなものであるモノマーから由来する。この第一のプロックは、一つのタイプのモノマーからなるホモポリマーであって良い(その場合、対応するホモポリマーのTgが40℃以上である)。

**)** )

40

20,

[0099]

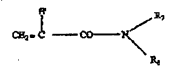
第一のプロックがコポリマーである場合、それは一つ以上のモノマーから完全にまたは部分的に由来してもよく、それらの性質及び濃度は、生成したコポリマーのTgが40℃以上であるように選択される。前記コポリマーは例えば以下のものを含んで良い:一これらのモノマーから調製されるホモポリマーが、40℃以上のTg値、例えば40から150℃の範囲、好事しくは50℃以上、例えば50℃から120℃の範囲、好適には60℃以上、例えば60℃から120℃の範囲のTgを有するようなモノマー;及び一これらのモノマーから調製されるホモポリマーが、40℃未満のTg値もののようなモノマーであって、20から40℃の間のTgを有するモノマー、例えば一100℃から20℃の範囲、好ましくは15℃未満のTgを有するモノマー、例えば一100℃から20℃の範囲、好ましくは15℃未満、特に-80℃から15℃の範囲、好適には10℃未満、例えば-50℃から0℃の範囲のTgを有するモノマーから選択される以下に記載されるようなモノマー。

[0100]

40℃以上のガラス転移温度を有するホモポリマーを生成するモノマーは好ましくは、 主たるモノマーとしても知られている以下のモノマーから選択される: 一式CH2=C(CH3)-COOR,のメタクリレート [式中、R1は1から4の炭素原子を含む直鎖状または分枝状の非置換アルキル基、例えばメチル、エチル、プロピル、またはインプチル基を表し、あるいはR1はC2からC12のシクロアルキル基を表す];

- 式CH<sub>2</sub> = CH-COOR<sub>2</sub> のアクリレート [式中、R<sub>2</sub> はインボロニルアクリレー <sup>20</sup> トのようなC<sub>4</sub> からC<sub>5</sub> のシクロアルキル基、tertーブチル基を表す]:
- 下式の(メタ) アクリルアミド:

# [化1]



[式中、R,及びR。は同一または異なっても良く、それぞれ水素原子、または直鎖状若しくは分枝状 $C_1 \sim C_1$ 。アルキル基、例えばn-プチル、t-プチル、イソプロピル、30イソへきしる、イソオクチル、またはイソノニル基を表し;またはR,は日を表し、R。は1、<math>1-ジメチルー3-オキソプチル基を表し、R'は日またはメチルを表す]。モノマーの例として、<math>N-プチルアクリルアミド、N-t-プチルアクリルアミド、Nーイソプロピルアクリルアミド、Nーtープチルアクリルアミド、Nーイソプロピルアクリルアミド、Nーtープチルアクリルアミド、Nーイソプロピルアクリルアミドが挙げらまた、N、<math>N-ジメチルアクリルアミド、及びN, N-ジプチルアクリルアミドが挙げられる;

- 並びにこれらの混合物。

# [0101]

特に好ましい主モノマーは、メタクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸イソプチルおよび (メタ)アクリル酸イソボルニル、およびこれらの混合物である。

#### [0102]

b)20℃以下のTgを有するブロック

20℃以下のTgを有するプロックは、例えば-100~20℃の範囲の、好ましくは15℃以下、特に-80℃~15℃の範囲の、より有利には10℃以下、例えば-50℃~0℃の範囲のTgを有する。

#### [0103]

<sup>-</sup>20℃以下のTgを有するプロックは、ホモポリマーでも、あるいはコポリマーでもよい。 【0 1 0 4 】

20℃以下のTgを有するプロックは、そのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的にまたは部分的

(21)

に得ることができる。

### [0105]

このブロックがホモポリマーである場合、このブロックは、そのモノマーから関製され るホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するようなモノマーから得られる。この 第二プロックは、単一種類のモノマー(その対応するホモポリマーのTgは20℃以下)から構 成されるホモポリマーでよい。

#### [0106]

20℃以下のTqを有するブロックがコポリマーである場合、そのブロックは、生じるコポ リマーのTgが20℃以下であるようにその種類および濃度を選択した1種または複数のモノ マーから全体的にまたは部分的に得ることができる。

[0107]

ブロックは、例えば、

- ・その対応するホモポリマーが、20℃以下のTg、例えば-100℃~20℃の範囲の、好まし くは15℃未満、特に−80℃~15℃の範囲の、より有利には10℃未満、例えば−50℃~0℃の 範囲のTgを有する1種または複数のモノマー、および
- ・その対応するホモポリマーが、40℃以上のTg、例えば40~150℃の範囲の、好ましく は50℃以上の、例えば50℃~120℃の範囲の、より有利には60℃以上、例えば60℃~120℃ の範囲のTgを有するモノマーおよび/または前に記載したような20℃と40℃の間のTgを有 するモノマーなど、20℃を超えるTgを有する1種または複数のモノマー を含むことができる。

[0108]

20℃以下のTgを有するブロックは、ホモポリマーであるのが好ましい。

### [0109]

そのホモポリマーが20℃以下のTgを有するモノマーは、好ましくは、次のモノマー、ま たは主モノマー、すなわち、

- ・式OH,=OHCOOR,のアクリレート(R,は、O、NおよびSから選択される1個または複数のへ テロ原子が場合によっては挿入された、tert-プチル基を除く直鎖または分岐のG~G ン非 置換アルキル基を表す)、
- ・式CH, =C(CH, )-COOR, のメタクリレート(R, は、O、NおよびSから選択される1個または 複数のヘテロ原子が場合によっては挿入された、直鎖または分岐の┗~┗ュ非置換アルキ ル基を妄す)、
- ・式 $R_s$ -CO-O-CH=CH,のビニルエステル(ここで、 $R_s$ は、直鎖または分岐の $C_s \sim C_2$ アルキ ル基を表す)、
  - · C。 ~ C,アルキルビニルエーテル、
  - ・N-(C, ~C,2アルキル)アクリルアミド(N-オクチルアクリルアミドなど)、および
  - ・これらの混合物

### から選択される。

#### [0110]

20℃以下のTgを有するブロックのために特に好ましい主モノマーは、アクリル酸メチル アクリル酸イソプチルおよびアクリル酸2-エチルヘキシルなど、そのアルキル鎖が1~1 40 0個の炭素原子を含むがtert-ブチル基ではないアクリル酸アルキル類およびそれらの混合 物である。

### [0111]

c)20℃と40℃の間のTgを有するブロック

20℃と40℃の間のTgを有するプロックは、ホモポリマーでも、あるいはコポリマーでも よい。

#### [0 1 1 2]

20℃と40℃の間のTgを有するブロックは、そのモノマーから調製されるホモポリマーが 20℃と40℃の間のガラス転移温度を有するような1種または複数のモノマーから全体的に または部分的に得ることができる。

10 -

### [0113]

20℃と40℃の間のTgを有するプロックは、その対応するホモポリマーが40℃以上のTgを有するようなモノマーから、およびその対応するホモポリマーが20℃以下のTgを有するようなモノマーから全体的にまたは部分的に得ることができる。

### [0114]

このプロックがホモポリマーの場合、プロックは、そのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃と40℃の間のガラス転移温度を有するようなモノマー(または主モノマー)から得られる。この第一プロックは、単一種類のモノマー(対応するホモポリマーのTgが20℃~40℃の範囲)から構成されるホモポリマーでよい。

# [0115]

そのホモポリマーが20℃と40℃の間のガラス転移温度を有するモノマーは、好ましくは、メタクリル酸n-ブチル、アクリル酸シクロデシル、アクリル酸ネオペンチルおよびイソデシルアクリルアミド、およびこれらの混合物から選択される。

#### [0116]

20℃と40℃の間のTgを有するプロックがコポリマーである場合、そのプロックは、生じるコポリマーのTgが20℃と40℃の間であるようにその種類および濃度を選択した1種または複数のモノマー(または主モノマー)から全体的にまたは部分的に得ることができる。

#### [0117]

有利には、20℃と40℃の間のTgを有するブロックは、

- ・その対応するホモポリマーが、前に記載したように、40<sup>©</sup>以上のTg、例えば40<sup>©</sup> $\sim$ 15 20 0<sup>©</sup>の範囲の、好ましくは50 $^{\circ}$ 以上、例えば50<sup> $\sim$ </sup>120 $^{\circ}$ の範囲の、より有利には60<sup> $\circ$ </sup>©以上、例えば60<sup> $\circ$ </sup> $\sim$ 120 $^{\circ}$ の範囲のTgを有する主モノマー、および/または
- ・その対応するホモポリマーが、前に記載したように、20℃以下のTg、例えば-100~20℃の範囲の、好ましくは15℃以下、特に-80℃~15℃の範囲の、より有利には10℃以下、例えば-50℃~0℃の範囲のTgを有する主モノマーから全体的にまたけが分的に得られ、前型チノマーは第一プロックを形成するフポリフー

から全体的にまたは部分的に得られ、前記モノマーは第一プロックを形成するコポリマーのTgが20℃と40℃の間であるように選択される。

#### [0118]

このような主モノマーは、例えば、メタクリル酸メチル、アクリル酸およびメタクリル酸イソポルニル、アクリル酸プチルおよびアクリル酸2-エチルヘキシル、ならびにこれら 30 の混合物から選択される。

#### [0119]

好ましくは、20℃以下のTgを有する第二プロックの割合が、重量で、ポリマーの10%~85%、より有利には20%~70%、さらにより有利には20%~50%の範囲である。

### [0 1 2 0]

好ましくは、第一および第二プロックのそれぞれが、アクリル酸、アクリル酸のエステル、(メク)アクリル酸、(メタ)アクリル酸のエステル、およびこれらの混合物から選択される少なくとも1種のモノマーを含む。

### [0121]

有利には、第一および第二プロックのそれぞれが、アクリル酸、アクリル酸のエステル 40、(メタ)アクリル酸、(メタ)アクリル酸のエステル、およびそれらの混合物から選択される少なくとも1種のモノマーから全体的に得られる。

### [0122]

しかし、各プロックは、他のプロックを構成する少なくとも1種のモノマーを小さな比率で含んでいてもよい。

#### [0123]

したがって、第一プロックは、第二プロックを構成する少なくとも1種のモノマーを含んでいてもよく、その逆も同じである。

### [0124]

第一および/または第二ブロックのそれぞれは、上記のモノマーに加え、追加モノマー 50

として知られる、上記で挙げた主モノマーとは異なる1種または複数の別のモノマーを含んでいてもよい。

#### [0125]

このまたはこれらの追加モノマーの種類および量は、その追加モノマーの存在するプロックが所望のガラス転移過度を有するように選択される。

#### [0126]

この追加モノマーは、例えば、

- · a)親水性モノマー、例えば
- ・少なくとも1個のカルボン酸またはスルホン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー;例えば、アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、無水マレイン酸、イタコン酸、フマル酸、マレイン酸、アクリルアミドプロパンスルホン酸、ビニル安息香酸、ビニルリン酸、およびこれらの塩、
- ・少なくとも1個の第三級アミン官能基を有するエチレン性不飽和モノマー;例えば、2-ビニルビリジン、4-ビニルビリジン、メタクリル酸ジメチルアミノエチル、メタクリル酸ジエチルアミノエチルおよびジメチルアミノプロビルメタクリルアミド、およびこれらの塩、
- ・式 $CI_{A}$  =C(CH<sub>A</sub>)-COOR<sub>6</sub>のメタクリレート[式中、R<sub>6</sub>は、メチル、エチル、プロビルまたはイソプチル基など、 $1\sim4$ 個の炭素原子を含む直鎖または分岐のアルキル基を表し、前記アルキル基はヒドロキシル基(例えばメタクリル酸2-ヒドロキシプロビルおよびメタクリル酸2-ヒドロキシエチルの場合)およびハロゲン原子(CI、Br、IfたはF)(例えばメタクリル酸トリフルオロエチルの場合)から選択される1個または複数の置換基で置換される1、
- ・式CH、=C(CH、)-COOR、のメタクリレート[式中、R。は、O、NおよびSから選択される1個または複数のヘテロ原子が場合によっては挿入された直鎖または分岐のC。~C、アルキル基を表し、前記アルキル基はヒドロキシル基およびハロゲン原子(CI、Br、IまたはF)から選択される1個または複数の置換基で置換される]、
- ・式 $OI_1$ = $CIKCOOR_0$ のアクリレート[式中、 $R_{10}$ は、アクリル酸2-Eドロキシプロビルおよびアクリル酸2-Eドロキシエチルの場合のように、Eドロキシル基およびハロゲン原子(C 1、Br、IまたはF)から選択される1個または複数の置換基で置換された直鎖または分岐の $C_1 \sim C_1$ アルキル基を衰し、あるいは $R_{10}$ は、 $S\sim 30$ 回のオキシエチレン単位の繰返しを有する $C_1 \sim C_1$ アルキル-O-POE(ボリオキシエチレン)、例えばメトキシ-POEを表し、あるいは $R_{10}$ は、 $S\sim 30$ 個のエチレンオキシド単位を含むポリオキシエチレン化基を表す]、
- b)1個または複数のケイ素原子を含むエチレン性不飽和モノマー;例えば、メタクリルオキシプロピルトリメトキシシランおよびメタクリルオキシプロピルトリス(トリメチルシロキシ)シラン、

およびこれらの混合物から選択される。

### [0127]

特に好ましい追加モノマーは、アクリル酸、メタクリル酸およびメタクリル酸トリフルオロエナル、およびそれらの混合物である。

#### [0128]

実施形態の1つによれば、プロックポリマーの第一および第二プロックのそれぞれは、( 40 メタ)アクリル酸エステルから選択される少なくとも1種のモノマー、および場合によっては(メタ)アクリル酸などの少なくとも1種の追加モノマー、ならびにそれらの混合物を含む。

#### [0129]

別な実施形態によれば、プロックポリマーの第一および第二プロックのそれぞれは、その全部が、(メタ)アクリル酸エステルから選択される少なくとも1種のモノマー、および場合によっては(メタ)アクリル酸などの少なくとも1種の追加モノマー、ならびにそれらの混合物から全体的に得られる。

#### [0130]

好ましい実施形態の1つによれば、ブロックポリマーは、非シリコーンポリマー、すな 50

(24)

わちケイ索原子を含まないポリマーである。

#### [0131]

このまたはこれらの追加モノマーは、一般に、第一および/または第二ブロックの総重 量に対して、重量で30%以下、例えば1%~30%、好ましくは5%~20%、より好ましくは7%~1 5%の量である。

#### [0132]

プロックポリマーは、次の調製方法によるフリーラジカル溶液重合によって得られる。 すなわち

- ・重合溶剤の一部を適当な反応器に導入し、重合に適した遺度(典型的には60℃と120℃の間)に到達するまで加熱し、
- ・この温度に到達したら、重合開始剤の一部の存在下に第一プロックを構成するモノマーを導入し、
- ・最大転化度90%に対応するT時間後に、第二プロックを構成するモノマーおよび残りの 開始剤を導入し、
  - ・混合物をT'時間(3~6時間)反応させ、その後混合物を外界温度まで冷却し、
  - ・重合溶剤中の溶液状ポリマーが得られる。

### [0133]

# 第一宾施形態

第一実施形態によれば、プロックポリマーは、前のa)に記載したような40℃以上のTgを有する第一プロック、および前のb)に記載したような20℃以下のTgを有する第二プロック <sup>20</sup>を含んでいる。

### [0134]

好ましくは、40℃以上のTgを有する第一ブロックは、そのモノマーから調製されるホモポリマーが40℃以上のガラス転移温度を有するようなモノマー、例えば前に記載したモノマーから得られるコポリマーである。

### [0135]

有利には、20℃以下のTgを有する第二プロックは、これらのモノマーから調製されるホモポリマーが20℃以下のガラス転移温度を有するようなモノマー、例えば前に記載したようなモノマーから得られるホモポリマーである。

### [0136]

好ましくは、40℃以上のTgを有するプロックの割合が、重量で、ポリマーの20%~90%、より有利には30%~80%、さらにより有利には50%~70%の範囲である。好ましくは、20℃以下のTgを有するプロックの割合が、重量で、ポリマーの5%~75%、好ましくは15%~50%、より有利には25%~45%の範囲である。

### [0137]

したがって、第一変形形態によれば、本発明によるポリマーは、

- ・40℃以上のTg、例えば70~110℃の範囲のTgを有し、メタクリル酸メチル/アクリル酸のコポリマーである第一ブロック、
- ・20℃以下、例えば0~20℃の範囲のTgを有し、アクリル酸メチルのホモポリマーである第二プロック、および
- ・メタクリル酸メチル/アクリル酸/アクリル酸メチルのコポリマーである中間ブロック を含んでいてよい。

#### [0138]

第二変形形態によれば、本発明によるポリマーは、

- ・40℃以上、例えば70~100℃の範囲のTgを有し、メタクリル酸メチル/アクリル酸/メタクリル酸トリフルオロエチルのコポリマーである第一ブロック、
- ・20℃以下、例えば0~20℃の範囲のTgを有し、アクリル酸メチルのホモポリマーである第二プロック、および
- ・メタクリル酸メチル/アクリル酸/アクリル酸メチル/メタクリル酸トリフルオロエチルのランダムコポリマーである中間ブロックを含んでいてよい。

### [0139]

第三変形形態によれば、本発明によるポリマーは、

- ・40℃以上、例えば85~115℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソプチルのコポリマーである第一プロック、
- ・20℃以下、例えば-85~-55℃の範囲のTgを有し、アクリル酸2-エチルヘキシルのホモポリマーである第二プロック、および
- ・アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソプチル/アクリル酸2-エチルヘキシルのランダムコポリマーである中間プロックを含んでいてよい。

#### [0140]

第四変形形態によれば、本ி明によるポリマーは、

- ・40℃以上、例えば85~115℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソポルニル/メタクリル酸メチルのコポリマーである第一プロック、
- ・20℃以下、例えば-85~-55℃の範囲のTgを有し、アクリル酸2-エチルヘキシルのホモポリマーである第二ブロック、および
- ・アクリル酸イソポルニル/メタクリル酸メチル/アクリル酸2-エチルヘキシルのランダムコポリマーである中間プロックを含んでいてよい。

### [0141]

第五変形形態によれば、本発明によるポリマーは、

- ・40℃以上、例えば95~125℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソボルニルのコポリマーである第一プロック、
- ・20℃以下、例えば-85~-55℃の範囲のTgを有し、アクリル酸2-エチルヘキシルのホモポリマーである第二プロック、および
- ・アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソボルニル/アクリル酸2-エチルヘキシルのランダムコポリマーである中間プロックを含んでいてよい。

#### [0142]

第六変形形態によれば、本発明によるポリマーは、

- ・40℃以上、例えば85~115℃の範囲のTgを有し、メタクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソプチルのコポリマーである第一プロック、
- ・20℃以下、例えば-35~-5℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソプチルのホモポリマーである第二ブロック、および
- ・メタクリル酸イソポルニル/メタクリル酸イソプチル/アクリル酸イソプチルのランダムコポリマーである中間プロックを含んでいてよい。

# [0143]

第七変形形態によれば、本発明によるポリマーは、

- ・40℃以上、例えば95~125℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソボルニルのコポリマーである第一プロック、
- ・20℃以下、例えば-35~-5℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソプチルのホモポリマーである第二プロック、および
- ・アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソボルニル/アクリル酸イソブチルのランダムコポリマーである中間ブロックを含んでいてよい。

### [0144]

第八変形形態によれば、本発明によるポリマーは、

- ・40℃以上、例えば60~90℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソブチルのコポリマーである第一ブロック、
- ・20℃以下、例えば-35~-5℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソプチルのホモポリマーである第二プロック、および
- ・アクリル酸インボルニル/メタクリル酸インプテル/アクリル酸インプチルのランダム コポリマーである中間ブロックを含んでいてよい。

#### [0 1 4 5]

次の実施例1から3は、前記第一実施形態に相当するポリマーを、非制約的に例示する。 50

20

[0146]

世は、グラムで表す。

【実施例】

[0147]

「実施例1]

ポリ(アクリル酸イソポルニル/メタクリル酸イソプチル/アクリル酸2-エチルヘキシル) ポリマーの調製

100gのイソドデカンを、1リットルの反応器に導入し、次いで温度を外界温度(25℃)から90℃になるように1時間かけて上昇させる。

[0148]

120gのアクリル酸イソボルニル、90gのメタクリル酸イソプチル、110gのイソドデカン および1.8gの2,5-ビス(2-エチルヘキサノイルベルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサン(Akzo N obel社のTrigonox(登録商標)141)を、90 $^{\circ}$ で1時間かけて逐次的に添加する。

[0149]

混合物を、90℃に1.5時間保持する。

[0150]

上の混合物に、そのまま90℃で30分かけて、90gのアクリル酸2-エチルヘキシル、90gのイソドデカンおよび1.2gの2,5-ビス(2-エチルヘキサノイルペルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサンを逐次的に導入する。

[0151]

混合物を、90℃に3時間保持し、次いで全体を冷却する。

[0152]

これにより、50%のポリマー活性物質を含むイソドデカン溶液が生じる。

[0153]

80℃のTgを有するポリ(アクリル酸イソポルニル/メタクリル酸イソプチル)の第一ブロック、-70℃のTgを有するポリ-アクリル酸2-エチルヘキシルの第二ブロック、およびアクリル酸イソポルニル/メタクリル酸イソプチル/アクリル酸2-エチルヘキシルのランダムポリマーである中間ブロックを含むポリマーが得られる。

[0154]

このポリマーは、77000の重量平均質量および19000の数平均質量を有し、4.05の多分散 <sup>30</sup>性指数Iを与える。

[0155]

[実施例2]

ポリ(アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソボルニル/アクリル酸2-エチルヘキシル)ポリマーの調製

100gのイソドデカンを、1リットルの反応器に導入し、次いで温度を外界温度(25℃)から90℃になるように1時間かけて上昇させる。

[0156]

105gのアクリル酸イソポルニル、105gのメタクリル酸イソポルニル、110gのイソドデカンおよび1.8gの2,5-ビス(2-エチルヘキサノイルベルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサン(Akzo 40 Nobel社のTrigonox(登録商標)141)を、90℃で1時間かけて逐次的に添加する。

[0157]

混合物を、90℃に1.5時間保持する。

[0158]

上の混合物に、そのまま90℃で30分かけて、90gのアクリル酸2-エチルヘキシル、90gのイソドデカンおよび1.2gの2,5-ビス(2-エチルヘキサノイルベルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサンを逐次的に導入する。

[0159]

混合物を、90℃に3時間保持し、次いで全体を冷却する。

[0160]

20

30

これにより、50%のポリマー活性物質を含むイソドデカン溶液が生じる。

### [0161]

110℃のTgを有するポリ(アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソボルニル)の第一ブロック、-70℃のTgを有するポリーアクリル酸2-エチルヘキシルの第二プロック、およびアクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソボルニル/アクリル酸2-エチルヘキシルのランダムポリマーである中間プロックを含むポリマーが得られる。

### [0162]

このポリマーは、103900の重量平均質量および21300の数平均質量を有し、4.89の多分散性指数Iを与える。

### [0163]

[実施例3]

- ポリ(アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソブチル/アクリル酸イソブチル)ポリマーの調製

100gのインドデカンを、1リットルの反応器に導入し、次いで温度を外界温度(25℃)から90℃になるように1時間かけて上昇させる。

### [0.164]

120gのアクリル酸イソボルニル、90gのメタクリル酸イソプチル、110gのイソドデカンおよび1.8gの2,5-ビス(2-エチルヘキサノイルペルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサン(Akzo N obel社のTrigonox(登録商標)141)を、90℃で1時間かけて逐次的に添加する。

### [0165]

混合物を、90℃に1.5時間保持する。

#### [0166]

上の混合物に、そのまま90℃で30分かけて、90gのアクリル酸イソブチル、90gのイソドデカンおよび1.2gの2,5-ビス(2-エチルヘキサノイルベルオキシ)-2,5-ジメチルヘキサンを逐次的に導入する。

### [0167]

混合物を、90℃に3時間保持し、次いで全体を冷却する。

#### [0168]

これにより、50%のポリマー活性物質を含むインドデカン溶液が生じる。

### [0169]

75℃のTgを有するポリ(アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソブチル)の第一プロック、-20℃のTgを有するポリ-アクリル酸イソブチルの第二プロック、およびアクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソブチル/アクリル酸イソブチルのランダムポリマーである中間ブロックを含むポリマーが得られる。

### [0170]

このポリマーは、144200の重量平均質量および49300の数平均質量を有し、2.93の多分散性指数Iを与える。

#### [0171]

#### 第二宾施形態

第二実施形態によれば、プロックポリマーは、C)で説明したプロックと同じ20℃と40℃ 40 の間のガラス転移温度 (Tg)を有する第一プロック、および前にb)で説明したような20℃以下のガラス転移温度、または前にa)で説明したような40℃以上のガラス転移温度を有する第二プロックを含んでいる。

### [0172]

好ましくは、20 と40 での間のTgを有する第一ブロックの割合は、重量で、ポリマーの10%  $\sim 85\%$ 、より有利には30%  $\sim 80\%$ 、さらにより有利には50%  $\sim 70\%$ の範囲である。

#### [0173]

第二プロックが40℃以上のTgを有するプロックである場合には、そのプロックが、重量で、ポリマーの10%~85%、より有利には20%~70%、さらにより有利には30%~70%の範囲の割合で存在することが好ましい。

### [0174]

第二プロックが20℃以下のTgを有するプロックである場合には、そのプロックが、重量で、ポリマーの10%~85%、より有利には20%~70%、さらにより有利には20%~50%の範囲の割合で存在することが好ましい。

#### [0175]

好ましくは、20℃と40℃の間のTgを有する第一ブロックは、対応するホモポリマーが40℃以上のTgを有するようなモノマー、および対応するホモポリマーが20℃以下のTgを有するようなモノマーから得られるコポリマーである。

### [0176]

20℃以下のTgを有する、あるいは40℃以上のTgを有する第二ブロックは、有利には、ホ 10 モポリマーである。

#### [0177]

したがって、この第二実施形態の第一変形形態によれば、そのプロックポリマーは、

- ・20℃と40℃の間のTg、例えば25~39℃のTgを有し、少なくとも1つのアクリル酸メチルモノマー、少なくとも1つのメタクリル酸メチルモノマーおよび少なくとも1つのアクリル酸モノマーを含むコポリマーである第一プロック、
- ・40℃以上、例えば85~125℃の範囲のTgを有し、メタクリル酸メチルモノマーからなるホモポリマーである第二プロック、および
- ・少なくとも1つのアクリル酸メチルまたはメタクリル酸メチルモノマーを含む中間ブロック、および
- ・メタクリル酸メチル、少なくとも1つのアクリル酸モノマーおよび少なくとも1つのアクリル酸メチルモノマーを含む中間ブロック を含んでいてよい。

### [0178]

この第二実施形態の第二変形形態によれば、そのブロックポリマーは、

- ・20℃と40℃の間のTg、例えば21~39℃のTgを有し、アクリル酸イソポルニル/メタクリル酸イソプチル/アクリル酸2-エチルヘキシルを含むコポリマーである第一ブロック、
- ・20℃以下、何えば-65~-35℃の範囲のTgを有し、メタクリル酸メチルのホモポリマーである第二プロック、および
- ・アクリル酸イソボルニル/メタクリル酸イソプチル/アクリル酸2-エチルヘキシルのラ 30 ンダムコポリマーである中間プロックを含んでいてよい。

# [0179]

この第二実施形態の第三変形形態によれば、そのブロックボリマーは、

- ・20℃と40℃の間のTg、例えば21~39℃のTgを有し、アクリル酸イソポルニル/アクリル酸メチル/アクリル酸のコポリマーである第一ブロック、
- ・40℃以上、例えば85~115℃の範囲のTgを有し、アクリル酸イソポルニルのホモポリマーである第二ブロック、および
- ・アクリル酸イソポルニル/アクリル酸メチル/アクリル酸のランダムコポリマーである 中間プロックを含んでいてよい。

### [0180]

本発明による組成物は、好ましくは、重量で、0.1%~60%、好ましくは0.5%~50%、より好ましくは1%~40%のポリマー活性物質(またはポリマー固形分)を含む。

#### [0181]

本発明による組成物には、水、または水と親水性有機溶剤例えばアルコール、特にエタノール、イソプロパノールまたはn-プロパノールなど、2~5個の炭素原子を有する直鎖または分岐した低級モノアルコール、およびグリセロール、ジグリセロール、プロピレングリコール、ソルピトール、ペンチレングリコール、およびポリエチレングリコールなどのポリオール、そうでなければ親水性であるC、エーテルおよびC、~C、アルデヒドの混合物とを含む親水性媒体を含めることができる。

### [0182]

50

40

水、または水と親水性有機溶剤との混合物は、本発明による組成物中に、組成物の総重量に対し、重量で0.1%~99%、好ましくは10%~80%の範囲の量で存在できる。

#### [0183]

本発明による組成物は、化粧品用として許容される(許容される耐性、毒性および感触) 有機液体媒体を含む。

#### [0184]

特に好ましい実施形態の1つによれば、組成物の有機液体媒体には、前に記載したようなプロックポリマーの重合溶剤またはその1つである少なくとも1種の有機溶剤が含まれる。有利には、前記有機溶剤が、重量で、化粧用組成物の有機液体媒体中の主要液体である

[0185]

実施形態の1つによれば、有機溶剤媒体には、外界温度(一般には25℃)で液体であり、 オイルと呼ばれる脂肪物質が含まれる。これらの液状脂肪物質は、起源が動物、植物、鉱 物または合成でよい。

### [0186]

本発明で使用できるオイルとしても知られている室温で液体である脂肪物質として、パ ーヒドロスクアレンなどの動物起源炭化水素油;ヘブタン酸またはオクタン酸トリグリセ リドなど、炭素原子4~10個の脂肪酸の液状トリグリセリド、あるいはヒマワリ油、コー ン油、大豆油、ブドウ種子油、ゴマ油、アプリコット油、マカダミア油、ヒマシ油、アポ カド油、カブリル酸/カブリン酸トリグリセリド、ホホバ油、シアバター油などの植物性 炭化水素油:流動パラフィンおよびその誘導体、ワセリン、ポリデセン、パーリアムのよ うな水嚢化ポリイソプテンなどの鉱物または合成起源の直鎖または分岐した炭化水素;例 えばパーセリン油、ミリスチン酸イソプロピル、パルミチン酸2-エチルヘキシル、ステア リン酸2-オクチルドデシル、エルカ酸2-オクチルドデシル、イソステアリン酸イソステア リルなど、特に脂肪酸の合成エステルおよびエーテル;乳酸イソステアリル、ヒドロキシ スチアリン酸オクチル、ヒドロキシステアリン酸オクチルドデシル、リンゴ酸ジイソステ アリル、クエン酸トリイソセチルなどのヒドロキシル化エステル;および脂肪アルコール のヘプタン酸エステル、オクタン酸エステルおよびデカン酸エステル;ジオクタン酸プロ ピレングリコール、ジヘプタン酸ネオペンチルグリコール、およびジイソノナン酸ジエチ レングリコールなどのポリオールエステル;およびペンタエリスリトールエステル;オクチ 30 ルドデカノール、2-プチルオクタノール、2-ヘキシルデカノール、2-ウンデシルペンタデ カノール、およびオレイルアルコールなど、12~26個の炭素原子を有する脂肪族アルコー ル;部分的に炭化水素をベースにしたおよび/またはシリコーンをベースにしたフッ素油; シクロメチコーン、ジメチコーンなどの直鎖状または環状の、場合によっては、フェニル トリメチコーン、フェニルトリメチルシロキシジフェニルシロキサン、ジフェニルメチル ジメチルトリシロキサン、ジフェニルジメチコーン、フェニルジメチコーンおよびポリメ チルフェニルシロキサンなど場合によってはフェニル基を含む、揮発性または非揮発性の ポリジメチルシロキサン(PDMS)などのシリコーンオイル、ならびにこれらの混合物が挙げ られる。

### [0187]

これらのオイルは、組成物の総宣量に対して、重量で0.01%~90%、より有利には0.1%~85%の範囲の量で存在できる。

#### [0188]

本発明による組成物の有機液体媒体は、化粧用として許容される(許容される耐性、毒性および感触)1種または複数の有機溶剤を含むこともできる。

#### [0189]

これらの溶剤は、一般に、組成物の総重量に対し、重量で0.1%~90%、より好ましくは1 0%~90%、さらに有利には30%~90%の範囲の量で存在できる。

# [0190]

本発明の組成物に使用できる溶剤としては、前記の親水性有機溶剤のほかにも、メチル 50

エチルケトン、メチルイソブチルケトン、ジイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキ サノンおよびアセトンなどの外界温度で液体であるケトン類;プロピレングリコールモノ メチルエーテル、プロビレングリコールモノメチルエーテルアセテート、およびジプロビ レングリコールモノ-n-プチルエーテルなどの外界温度で液体であるプロピレングリコー ルエーテル類;酢酸エチル、酢酸メチル、酢酸プロピル、酢酸n-ブチルおよび酢酸イソペ ンチルなどの短鎖エステル(全部で3~8個の炭素原子を有する)類;ジエチルエーテル、ジ メチルエーテルまたはジクロロジエチルエーテルなどの外界温度で液体であるエーテル類 ;デカン、ヘプタン、ドデカン、イソドデカンおよびシクロヘキサンなどの外界温度で液 体であるアルカン類;トルエンおよびキシレンなどの外界温度で液体である芳香族環状化 合物:およびベンズアルデヒドおよびアセトアルデヒドなどの外界過度で液体であるアル 10 デヒド類、ならびにこれらの混合物が挙げられる。

[0 1 9 1]

前記組成物は、前述のプロックポリマーに加えて、皮膜形成性ポリマーのような付加的 なポリマーを含んでも良い。本発明によれば、用語「皮膜形成性」ポリマーとは、それ自 体でまたは補助皮膜形成剤の存在の下で、支持体、特にケラチン物質上に連続した粘着性 皮膜を形成する能力のあるポリマーを意味する。

[0192]

本発明の組成物で使用して良い皮膜形成性ポリマーとして、フリーラジカルタイプまた は重縮合タイプの合成ポリマー、天然起源のポリマー、及びそれらの混合物が挙げられる 。皮膜形成性ポリマーとして、特にアクリルポリマー、ポリウレタン、ポリエステル、ポ 20 リアミド、ポリウレア、及びセルロースペースのポリマー、例えばニトロセルロースが挙 げられる。

[0193]

前記ポリマーは、一つ以上の非順形成助剤と組み合わせても良い。そのような非膜形成 剤は、所望の機能を達成できるような当業者に既知のいずれかの化合物から選択されて良 く、特に可塑剤及び合着剤から選択されて良い。

[0194]

本発明による組成物には、少なくとも1種のワックスを含めることができる。本発明で ワックスとは、外界温度 (25℃)で固体であり、可逆的な固体/液体の状態変化を示し、30 ℃以上で可能性としては120℃までの融点を有する親油性化合物を意味する。 .

[0195]

ワックスの融点は、例えばMett Ter社がDSC30の名称で販売している示差走査熱量計(DSC )を使用して測定できる。

[0196]

ワックスは、炭化水素ワックス、フッ素ワックスおよび/またはシリコーンワックスで よく、起源は植物、鉱物、動物および/または合成でよい。特に、ワックスは、25℃を超 える、より有利には45℃を超える融点を有する。

[0197]

本発明の組成物中で使用できるワックスとしては、蜜蝋、カルナウバワックス、カンデ リラワックス、パラフィン、マイクロクリスタリンワックス、セリシンまたはオゾケライ 🍄 ト:ポリエチレンワックスまたはフィッシャートロプシュワックスなどの合成ワックス;16 ~45個の炭素原子を有するアルキル-またはアルコキシ-ジメチコーンなどのシリコーンワ ックスが挙げられる。

[0198]

固体脂肪物質の種類および量は、所望する機械的特性およびテクスチャーの関数である 。目安として、組成物には、組成物の総重量に対し、重量で0%~50%、より有利には1%~3 0%のワックスを含めることができる。

[0199]

本発明による組成物には、さらに、当業者に周知の水溶性染料、および顔料、真珠母お よびフレークなどの微粉着色料から選択される1種または複数の着色料を含めてもよい。

着色料は、組成物の総重量に対し、重量で0.01%~50%、好ましくは0.01%~30%の範囲の量で存在できる。

[0200]

額料とは、生理媒体に不溶で、組成物の着色を目的とする、任意形態の、白色または色彩のある、有機または無機の粒子を意味する。

[0 2 0 1]

真珠母とは、詳細にはある種の貝がその敬の中に作り出す、あるいは合成された任意形 状の真珠光沢をもつ粒子である。

[0202]

朝料は、白色または色彩のある、有機および/または無機のものでよい。無機顔料としては、場合によっては表面処理された形態の二酸化チタン、酸化ジルコニウムまたは酸化セリウム、および酸化亜鉛、酸化鉄(黒、黄または赤)または酸化クロム、マンガンパイオレット、ウルトラマリーンブルー、クロム水和物およびフェリックブルー、およびアルミニウム粉および銅粉などの金属粉末が挙げられる。

[0203]

有機顔料としては、カーポンプラック、D&C顔料、ならびにパリウム、ストロンチウム、カルシウムおよびアルミニウムのコチニールカルミンをペースにしたレーキが挙げられる。

[0204]

有機または無機の、天然または合成の基材、例えばガラス、アクリル樹脂、ポリエステ 20 ル、ポリウレタン、ポリエチレンテレフタレート、セラミックスまたはアルミナを含む粒子などのエフェクト顔料を挙げることもでき、前記基材は、被覆されないか、あるいはアルミニウム、金、銀、白金、銅または青銅などの金属物質で、または二酸化チタン、酸化鉄もしくは酸化クロムなどの金属酸化物、またはこれらの混合物で被覆される。

[0205]

真珠母は、チタン被覆マイカまたはオキシ塩化ビスマスなどの白色真珠母、酸化鉄被覆 チタンマイカ、特にフェリックブルーまたは酸化クロム被覆チタンマイカ、上記タイプの 有機顔料で被覆されたチタンマイカなどの着色真珠母、およびオキシ塩化ビスマスをベー スにした真珠母からも選択できる。干渉顔料、特に液晶顔料または多層顔料である干渉顔 料を使用することも可能である。

[0206]

水溶性染料は、例えば、ビートルートジュースおよびメチレンブルーである。

[0207]

本発明による組成物には、さらに、1種または複数のフィラーを、詳細には組成物の総 重量に対し重量で0.01%~50%、好ましくは0.01%~30%の範囲の量で含めてもよい。フィラーとは、組成物を製造する温度に関係なく組成物中の媒体に不溶である、任意形状の、無 色または白色、鉱物質または合成の粒子を意味する。これらのフィラーは、特に組成物の レオロジーまたはテクスチャーを修正するのに役立つ。

[0208]

フィラーは、有機系または無機系でよく、結晶学的形態(例えば、葉状晶、立方晶、六方晶、斜方晶など)と関係なく、小板形、球状または横長状など、任意の形状でよい。タルク、マイカ、シリカ、カオリン、ポリアミド(Nylon(登録商標))粉末(AtochemのOrgasol (登録商標))、ポリーβーアラニンおよびポリエチレン、テトラフルオロエチレンポリマー(Teflon(登録商標))の粉末、ラウロイルリシン、澱粉、窒化ポロン、ポリ塩化ビニリデン/アクリロニトリル微小球などの中空高分子微小球、例えばExpancel(登録商標)(Nobel Industrie)、アクリル酸コポリマー(Dow Corning社のPolytrap(登録商標))およびシリコーン 物能ミクロビーズ(例えば、京芝のTospearls(登録商標))、エラストマー系ポリオルガノシロキサン粒子、沈降炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムおよび炭酸水素マグネシウム、ヒドロキシアパタイト、中空シリカ微小球(MaprecosのSilica Beads(登録商標))、セラミックまたはガラスマイクロカブセル、8~22個の炭素原子、好ましくは12~18個の炭素原

>/

子を有する有機カルボン酸から誘導される金属石鹸、例えばステアリン酸亜鉛、ステアリ ン酸マグネシウムまたはステアリン酸リチウム、ラウリン酸亜鉛およびミリスチン酸マグ ネシウムが挙げられる。

#### [0209]

本発明による組成物は、詳細には、スティック、懸濁物、分散物、溶液、ゲル、乳化物 、特に水中油型(O/M)もしくは油中水(M/O)、または多相(O/M/Oもしくはポリオール/O/Mも しくはW/0/W)、乳化物の形態、あるいは、クリーム、ペーストまたはムース、または特に イオン性またはノニオン性脂質のベシクル分散物、または二相もしくは多相ローション、 スプレー、粉末もしくはペースト、特に柔軟ペースト(特に、コーン/プレート構造での測 定の10分後に、剪断速度200/秒において、25℃で、0.1~40Pa.s程度の動粘度を有するペ 10 ースト)の彩態でよい。組成物は無水状でもよく、例えば無水ペーストでもよい。

#### [0210]

当業者は、自らの通常の知識に基づいて、一方では使用される構成成分の性質、特にビ ヒクル中へのそれらの溶解性を、また、他方では組成物に対して想定される応用分野を考 慮に入れて、適切な処方の種類、およびその調製方法を選択できるであろう。

# [0211]

本発明による組成物は、コンプレクション(ファンデーション)、ルージュ、アイシャド ー、リップスティック、コンシーラー、プラッシャー、マスカラ、アイライナー、眉毛メ イクアップ製品、リップペンシル、アイベンシル、マニキュアなどのネイル製品、ポディ メイクアップ製品またはヘアメイクアップ製品(ヘアラッカーまたはマスカラ)などのメイ 20 クアップ組成物であってよい。

### [0212]

また、本発明による組成物は、顔または身体のスキンケア製品、特に日焼け製品または スキンカラー製品(セルフタンニング製品など)であってもよい。

#### [0213]

また、本祭明による組成物は、ヘア製品、特にヘアスタイルを維持するためまたはヘア を仕上げるための製品でもよい。ヘア組成物は、好ましくはシャンプー、ゲル、セットロ ーション、スタイリングローション、ラッカーまたはスプレーなどの固定用組成物および **整形用組成物であってもよい。** 

### [0214]

本発明は、さらに、

- ・少なくとも1つのコンパートメントの範囲を定める容器(前記容器は封止部材で閉じら
- ・前記コンパートメントの内部に配置された前記の組成物 を含む化粧品キットを提供する。

# [0215]

容器は任意の適切な形状でよい。詳細には、ポトル、チューブ、ジャー、ケース、ボッ クス、サシュまたはカートン状でよい。

### [0216]

対止部材は、取外しのできるストッパー、蓋、キャップ、特に容器に取り付けた本体お 40 よび本体上で明確に区切られたカバーキャップを含む型式の引剥がしストリップまたはカ プセルの形態でよい。また、容器を選択的に閉じるための部材、特にポンプ、バルブまた はバルブフラップの形態でもよい。

#### [0217]

容器は、特に撚り線で保持されたブラシ毛を配列したブラシ状の塗布具と組み合わせて もよい。この種の撚りブラシは、米国特許第4,887,622号に詳細に記載されている。また 、特に成型により得られる複数の途布素子を含む櫛状のものでもよい。この種の櫛は、例 えば、フランス特許第2,796,529号に記載されている。途布具は、例えばフランス特許第2 ,722,380号に記載されているような極小なプラシの形状でもよい。途布具は、発泡物また はエラストマーの台盤、フェルトまたはさじの形態でもよい。塗布具は、例えば米国特許 50

第5,492,426号に記載されているような、固定していない(ふさまたはスポンジ)、または 対止部材で移動させる棒の付いた1つの部材からなってもよい。塗布具は、例えばフランス特許第2,761,959号で説明されているような容器の付いた1つの部材からなってもよい。 【0218】

製品は、容器に直接または間接的に収容できる。例を挙げれば、製品を、特に拭き紙またはパッドの形態の含浸支持体上に配置し、箱または袋の中に配置する(単一または複数の形で)。製品に組み込むこの種の支持体は、例えばWO 01/03538に記載されている。

対止部材は、ネジ込みで容器に連結してもよい。別法として、対止部材と容器の間の連結はネジ込み以外で、特に、差し込みピン機構を介して、ステップ留め、クリップ継手、 15 溶着、接着剤接合によって、または磁気引力によって行ってもよい。「スナップ留め」とは、特に対止部材の一部の弾性変形によるビードまたはコード材料の移動、それに続くビーズまたはコードの移動後の、前記部分の弾性応力のない位置への復帰を含む任意のシステムを意味する。

[0220]

容器は、少なくとも部分的には熱可塑性材料から作られ得る。挙げることのできる熱可 塑性材料の例には、ポリプロピレンおよびポリエチレンが含まれる。

[0221]

別法として、容器は、非熱可塑性材料、特にガラスまたは金属(または合金)から作られる。

[0222]

容器は、堅い器壁を持つ容器でもよいし、特にチューブまたはチューブ状ポトルの形状 の変形できる器壁を有してもよい。

[0223]

容器には、組成物の分配、または分配を容易にすることを目的とした手段を含めることができる。例を挙げれば、容器は、容器の器壁を弾性的(または非弾性的)に圧迫することによって生じる容器内部の陽圧に応じて組成物が外に出ることができるように、変形可能な器壁を有することができる。別法として、特に製品がスティック状の場合には、製品をピストン機構で動かすことができる。さらに、スティック、特にメイクアップ製品のスティック(リップスティック、ファンデーションなど)の場合には、容器に、容器関口部の方のに移動させることのできる機構、特にラック機構、またはネジを切り込んだロッドまたは螺旋溝を有する機構を含めることができる。この種の機構は、例えばフランス特許第2,775,566号に記載されている。液体製品のためのこの種の機構は、フランス特許第2,727,609号に記載されている。

[0224]

容器は、組成物を収容する少なくとも1個の収容部の範囲を定める基体をもつカートン、および意、詳細には前記基体を少なくとも部分的に覆うことのできる、基体上で明確に区切られた差から構成される。この種のカートンは、例えばWO 03/018423またはフランス特許第2,791,042号に記載されている。

[0225]

容器には、容器の関口部領域に排液具を装備してもよい。この種の排液具により、塗布 具を拭うことが可能になり、場合によっては1つの部材であってもよいロッドを一緒に拭 うことが可能になる。この種の排液具は、例えばフランス特許2,792,618号に記載されて いる。

[0226]

組成物は、容器中で大気圧(外界温度で)の状態でもよいし、特に噴射ガスで加圧された 状態でもよい(エアゾール)。後者の場合、容器には(エアゾールに使用される型の)バルブ を取り付ける。

[0227]

以上で引用した特許または特許出願の内容を、参照として本特許出願に組み込む。

20

30

40

### [0228]

以下の実施例により、本発明による組成物を例示するが、それに制約されるものではな 1/30

### [0229]

# 宾施例4:口紅

パーセンテージは重量ペースで表されている。

実施例3のポリマー	90.7
水素化ポリイソプテン	2.1
オクチルドデカノール	0.9
フェニルメチコーン	2.1
(DC 556, 20 cSt, Dow Corning)	
ビニルピロリドン/1-エイコセンコポリマー	1.2
(Antaron V-220, ISP)	
<b>頻料</b>	3

[0230]

# 方法

- 1. 油性相中の顔料の粉砕色素性混合物を、スリーロールミルで三回混合物を処理するこ とによって調製する。
- 2、組成物のために必要な粉砕材料及び他の成分を、ビーカーで計量する。
- 3. 混合物を室温で45分間Rayneriプレンダーを使用して機拌する。
- 4、製剤をイソドデカンーリークタイト冷却箱でキャストする。

### [0231]

#### 光沢の測定

- 1.50μmの湿潤厚みを有する皮膜を、微検的アプリケーターを使用して調製する。FO RM 1A PENOPACの名称を有するLENETAコントラストカードに堆積物を形成する。
- 2. 皮膜を30℃の一定温度で24時間乾燥させる。
- 3. 光沢の測定を、20°及び60°の測定角度を有するByk Gardnerミクロトリグロス 光沢測定計を使用して実施する。

### [0232]

得られたin vitroの光沢の結果は、以下の表に示される:

### 【表 1 】

角度	光沢が測定された組成物	平均(%)	標準偏差
20°	Lipfinity 製品の着色組成物	0.8	0.8
20°	実施例4	46.2	1.9
60°	Lipfinity 製品の着色組成物	6.5	1,1
60°	実施例 4	74.5	1.5

[0233]

Lipfinity製品は、着色した液体口紅を含む唇メイクアップ製品であり、スティックの 形態の透明な無色のパームである。光沢及び移りの測定を、Lipfinityの商標名の下で市 販されている製品の着色液体口紅組成物で実施した。

#### [0234]

移り指数は、前述の方法に従って測定される。

IP 2005-503921 A 2006.2.2

# 【表2】

移り指数が評価された製品	移り値(%単位)
Lipfinity 製品の着色組成物	1.4+/-0.1
实施例 4	1.3+/-0.9

[0 2 3 5]		
実施例5:マスカラ組成物		
ピーズワックス	<b>8</b> g	19
パラフィンワックス	3 g	
カルナウバワックス	6 g	
ジステアリルジメチルペンジルアンモニウムクロリドで変性	5.3g	
されたヘクトライト(Elementis社製のBentone(登録商標)38V)		
プロピレンカーボナート	1.7 g	
フィラー	<b>1</b> g	
額料	5 g	
実施例1のポリマー	12 g A M	•
イソドデカン	q s 100	
[0 2 3 6]		20
実施例6:マスカラ組成物		
ビーズワックス	8 g	
パラフィンワックス	3 g	
カルナウパワックス	6g	
ジステアリルジメチルベンジルアンモニウムクロリドで変性	5.3 g	
されたヘクトライト (Elementis社製のBentone(登録商標)38V)		
プロピレンカーボナート	1.7 g	
フィラー	1g	
類科	5 g	
実施例2のポリマー	12 g A M	30
イソドデカン	a s 100	

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH R	REPORT	Internat & spelloetion No. PCT/FR 03/02847
A CLASSII IPC 7	AGLK7/025 AGLK7/032 COSF265/	06 A61K7/	48
	encommonal Polant Constitution (IPC) or to both haboard classifica	ston eput IPC	
D. RELDO:			
IPC 7	connectation sesseched (classification eystem followed by chantersis AGIK COBF	ar aginioone	
Dezumenszt	or searchart edde then त्रांचनायन प्रकार कार्यान्य कार्य क्षेत्र स्थान है।	ri era etraentuquh dae	cluded in the fields sourced
Electronic d	ny pasa cutualist quiti già jiet umimust descy (itams et gels pas	read, salere preside	20A seasch bennas deselb
EPO-Ini	erna)		
	BATS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calogory *	Charica of Cocument, with Industrian, where approximate of the reli-	Lyding Bararyces	idelinates to Contro No.
X	DE 100 29 697 A (BASF AG) 20 December 2001 (2001-12-20) puragraph '0016! - paragraph '00 paragraph '0071! claims 1-13; example 6; tables 1		1-15,56, 57,65
X	WO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; SAMJEEV ET AL) 25 May 2000 (2000	)-Q5-25)	1-4,6-8, 10, 46-52, 65,70, 71,78
	synthèse polymérique de l'exemple page 4, The 4 -page 5, line 11; 1-8; examples 11,13 page 7, Tine 1 - line 4 page 8, line 16 - line 23		
	•	-/-	
X Flui	for documents are listed in the coephnostica of box C.	X Carcia cana	lity the electric second secon
CONTROL OF STATE OF S	net or an or parament or or attaches intermediated  intermediated on or attaches intermediated  intermediated	The edge of the ed	purities de aller live insumations they cade each est in canalit with the applicative dust their the principal of the service of the canality says when the desired to consider the consideration of their separation of the canality says when the determined threaten the canality says when the determined threaten of the canality says when the determined the canality says when the canality says wh
	errors continuon of the insertational everys	Dale of marling	र्ल फेरु लाह्य मीला है इस्त्राची स्थापनी
1	7 May 2004	28/95/	/2004
Plane cost	naing salmas of the ISA Sumpan Passin (1862, P. B. 6818) Patentham 2 18.— 2250 MV (1854): 18. §231-703 340-6843, D. 31 601 epo nl Far (+31-70) 340-6818	Au±onzed office Laise	net-Taisne, S
Form POTASA	10 (pacond-stori) (dimeny 2004)	·	

	<u> </u>	PCT/FR 03/02847
¢.(Conlies	FOR DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Cumilan .	Constant of decement, and proceeding, where appropriate, at the relevant parameter	Referent to citims No.
X	US 6 153 206 A (BEDNAREK HILAN BOHUSLAY ET AL) 28 Hovember 2008 (2000-11-28)	I-4,6,7, I6,17, 20-29, 32-42, 65-70,78
,	column 2. line 51 - line 62; claims 1-19; examples 1,2 column 2, line 1 - line 24 column 4, line 62 -column 5, line 65	
x	FR 2 296 402 A (OREAL) 30 July 1976 (1976-07-30) claims 1-15; examples 15,8,1; table III	1-3,56, 68
X	MO 02/05765 A (OREAL ; MOUSIN NATHALIE (FR); SAMAIN HENRI (FR); DAUGA CHRISTOPHE () 24 January 2002 (2002-01-24) claims 1-19; example 1 page 10, line 14 - line 19; table 1	1,3,6,8, 56-64, 67,68
X	FR 2 809 306 A (OREAL) 30 November 2001 (2001-11-30)	1,3,6,8, 10-16, 20-30, 53, 56-59, 64-71,78
	polymère obtenu dans l'exemple 2 example 4 claims 1-35	·
¥	W0 98/42298 A (AVON PROD INC) 1 October 1998 (1998-18-01)	1,20,21, 65,66, 68-70,78
	page 2, line 20 - line 34; claims 1-21; examples 2,3,5,7	
Y	EP 1 082 963 A (OREAL) 14 March 2001 (2001-03-14) paragraphs '0015!,'0016!,'0036!; claims 1-25; examples 2,3,8-12,18-20	1-78
Y	FR 2 803 743 A (ATOFINA) 20 July 2001 (2001-07-20) claims 1-14; examples 1-5,8-12; tables 2,3	1-78
Y	US 5 110 582 A (MEINDL HUBERT ET AL) 5 Nay 1992 (1992-05-05) 18structions 6-P column 2, line 50 - line 53; claim 1 column 3, line 14 - line 16 column 4, line 36	1-78
	-/-	
	1	1

	ibeernational search report	los dienal Application No
	•	PET/FR 03/02847
	Kon) DOCLESSATS CONSIDERED TO SE RICLEVANT	
Qelagaty*	Clission of document, with anticulties, where superprists, of the rethrent passages	Personana to claim No.
Ρ,χ	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 May 2003 (2003-05-30)	1-10, 46-53, 64-66, 68,71,78
	copolymère de l'exemple 2 claims 1-50; exemple 4	
A	EP 1 192 930 A (OREAL) 3 April 2002 (2002-04-03) paragraph '0008! paragraph '0071! - paragraph '0076! claims 1-31; example 1	1-78

•	infoan:	agen ou bayest breigt me	eupeus			al Application No 03/02847
Paient document o'ard in ecenth report		Publication disto		Palent family member(s)		Putlication date
DE 10029697	A	20-12-2001	DE	1002969	7 A1	20-12-200
			AU	741000		24-12-200
			PO	019643	2 Al	20-12-200
			EP	129704		02-04-200
			U\$	200401487	2 AI	22-01-200
MD 0028948	A	25-05-2000	RG	002894	8 A1	25-05-200
			AU	131619	9 A	05-06-200
U\$ 6153206	A	28-11-2000	NONE			
FR 2296402	A	30-07-1976	ra	7157		11-11-197
•			B€	83712		29-06-197
			ÇA	106216		11-09-197
		•	CH	61075		15-05-1979
			DE	255892		08-07-197
•			FR	229640		30-07-197
			GB	151228		24-05-197
	~ <b>-</b> -		us	403051	८ म <del></del> -	21-06-197
NO 0205765	A	24-01-2002	FR	281188		25-01-200
			AU	775740		30-01-200
			EP	130116		16-04-200
			PIO.	020576		24-01-200
			ĴΡ	200450357		05-02-200
			U\$	200405275	2 81	18-03-200
FR 2809306	A	30-11-2001	FR	280930		30-11-200
			AU	76606		09-10-200
			AU	624540		03-12-200
			BR	010666		02-04-200
			CA	237785		29-11-200
•			CN Ep	138082		20-11-200
			WO.	128369		19-02-200
			HU	018947		29-11-200
			JP	030219 200353426		28-10 <b>-</b> 200 18-11-200
			RU	222374		20-02-200
			US	200211578		22-08-200
LIA AOJAAAA	<del></del> -	01 10 7000			~	
NO 9842298	A	<b>01-10-</b> 19 <b>9</b> 8	Ϋ́	654879		20-10-199
•			CA	228462		01-10-199
			JP JP	100532 200151892		07-06-200 16-10-200
			110	984229	2 II	01-10-199
			US	608351	6 A	04-07-200
			ÜS	626795		31-07-200
•			ŭš	630310		16-10-200
EP 1082953	A	14-03-2001	FR	279806	1 41	09-03-200
e. IVGESUS	Α.	17-03-2001	EP	108295		14-03-200
			JP	200108932		03-04-200
FR 2803743	Α	29-07-2001	FR	280374	3 A1	20-07-200
10		~0-01€00T	AU	268670		24-07-2001
•			EP	124659		69-10-200
			ลือ	015161		19-07-200

		ATIONAL SEAR Senios petent family mo		PORT	•	at Application No 03/02847
Patent document cited in search rec		Publication date		Fateni lamih member(s)	,	Publication delp
US 5110582	A	05-05-1992	CA DE EP JP JP	119213 327152 006200 163552 206144 5716941	:1 61 12 A2 12 C 11 B	20-08-1985 10-07-1986 06-10-1982 20-01-1992 20-12-1990 19-10-1982
FR 2832719	A	30-05-2003	FR Wo US	283277 0304603 200312407	12 A2	30-05-2003 05-06-2003 03-07-2003
EP 1192930	A	03-04-2002	FR EP JP US	281467 119293 200214577 20020613	80 A1 86 A	05-04-2002 03-04-2092 22-05-2002 23-05-2002

# RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE do Existintia indo No PCT/FR 03/02847 A CLASSEMENT DELYOP.MT DE LA CERIANDE CIE 7 A61K7/025 A61K7/032 CO8F265/06 A61K7/48 Span is depositation interrollemate as become (CIB) ou à la lote colon a onsaire dus autonois et le Cip B. DCHAMES SUR LESCHES LA RECHERCHE A PORTE receives constant consistence (speciments) and dissellimities said disseases and observed of A61K COSF Documentarios comentidas activo que la decumentation minimate chan la respaça co con decompres estimates dans la respectación con estimates activados de constantes activados o posta de rectional. Sees de changos espanorique concentre au coura de la recurerhe étiennellencie (non de la base de depuise, el si récliente, emmes de l'arbentus utilitées EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERES COSSIE PERTISSENTS Edentificación des elempresas order, essec, to osa detecera, Plasfoction des passes positivade no, dyspyvenskezijene vizėes X DE 100 29 697 A (BASF A&) 1-15,56, 20 décembre 2001 (2001-12-20) alinéa '00161 - alinéa '0019! alinéa '0071! 57,65 revendications 1-13; exemple 6; tableaux NO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; WIDHA 1-4,6-8, 10, 46-52, 65,70, 71,78 SANJEEV ET AL) 25 mai 2000 (2000-05-25) synthèse polymérique de l'exemple 3 page 4, ligne 4 -page 5, ligne 11; revendications 1-8; exemples 21,13 page 7, ligne 1 - ligne 4 page 8, ligne 16 - ligne 23 -/--Agus Frinc an carge & boas is so go in gine are documents (eee documents du la militer du brancte sont juffquês en avoiens "Comparice somiciales de ricollegens ordes: "e" (partition) standam passili ancibo la dulo de citolis internalista dato de critolis de trappariementati pass à l'édus de la lacabilistic pariement, mais ealle (part comproher le paincibo de la inféria constituent la bese de l'inséction. "A" decument comment l'étal généra de la actionale, non casadéré comme particuliérance particular. "No command pedignificancia perfect by interchina their preventioned as post days because the management perfect by the contribution of the contri "E" document amétieur, mais pecifià à la date de dépôt international ou oprite desse dats decimated provincing part un double baut und rentambaneura de photosis de cuit hourst double to be base de photosis de cuit hourst double participate de participate de cuit hourst de cuit de cu esserial et alliques esserial eta estado list mas travesta Despita Sequette su rechescrip microstriguos a ess couctiveres it achavás Date d'expédition de précese reppont de recherche insernationale 17 mai 2004 28/05/2004 Fond inputale against di adroneo postato nomatalistiche la ottato sociale di Office Europea des Berrets, P.S. 5818 Perieultam 2 NL - 2209 NY FURAIS TOL (661-70) 250-2164, TD, DT 631 epo bl Pac (641-70) 640-2016 Loiselet-Taisne, S nyana PCT08A/213 (Contients feli<sup>x</sup>a) (Jarvist 2034)

	APPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE	PCT/FR 03	_
C45:50) D	OCHMENTS CONTROLISS COGNS PERTMENTS		
Cettigoria '	Confidentian dus desuitanes ords, avec, locas échéant, l'indication des pussages	philiponty	DO. COS FOVERALIZACIONS VÍSEOS
x	US 6 153 206 A (BEDNAREK MILAN BOHUSLAY ET AL) 28 novembre 2000 (2000-11-28)		1-4,6,7, 16,17, 20-29, 32-42, 65-70,78
	colonne 2, ligne 51 - ligne 62; revendications 1-19; exemples 1,2 colonne 2, ligne 1 - ligne 24 colonne 4, ligne 62 -colonne 5, ligne 65		
X	FR 2 296 402 A (OREAL) 30 juillet 1976 (1976-07-30) revendications i-15; exemples 15,0,1; tableau III	•	1-3,56, 68
x	HO 02/05765 A (OREAL ; MOUSIN HATHALIE (FR); SAMAIN HERRI (FR); DAUGA CHRISTOPHE () 24 Janvier 2002 (2002-01-24) revendications 1-19; exemple 1 page 10, ligne 14 - ligne 19; tableau 1		1,3,6,8, 56 <del>-</del> 64, 67,68
x	FR 2 809 306 A (OREAL) \$0 novembre 2001. (2001-11-30)		1,3,6,8, 10-16, 20-30, 53, 56-59, 64-71,78
	polymère obtenu dans l'exemple 2 exemple 4 revendications 1-35		
X	WO 98/42298 A (AYOM PROD INC) 1 octobre 1998 (1998-10-01)		1,28,21, 65,66, 68-70,78
	page 2, ligne 20 - ligne 34; revendications 1-21; exemples 2,3,5,7		•
۲.	EP 1 082 953 A (OREAL) 14 mars 2001 (2001-03-14) alinéas '0015!,'0016!,'0036!; revendications 1-25; exemples 2,3,8-12,18-20		1-78
۲ .	FR 2 803 743 A (ATOFINA) 20 juillet 2001 (2001-07-20) revendications 1-14; exemplos 1-5,8-12; tableaux 2,3		1–78
Y	US 5 110 582 A (MEIADL HUBERT ET AL) 5 mai 1992 (1992-05-05) 1nstructions 6-P colonne 2, ligne 50 - ligne 53;		L-78
	revendication 1 colonne 3, ligne 14 — ligne 16 colonne 4, ligne 36		
	-/		

_	DANDOOR DE RECUEDOUE IMPERMATIONALE				
H	APPORT DE DECHERCHE INTERNATIONALE	PCT/FR 03/02847			
		PC1/FR 03/0284/			
C-(suite) C	COMMUNTS CONTRACTORS COMME PERTINENTS  SCHOOLSTEIN DES CISCUMENTS AINE, 1904, 10 450 CONTRACT, l'Indication des passes	rec pardirents	so, das rengacionaiste Mafes		
CUADUIT	REGISTRO-SI LED GESCHES STORE STORE				
۲,۲	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 mai 2003 (2003-05-30)		1-10, 46-53, 64-66, 68,71,78		
	copolymère de l'exemple 2 revendications 1-50; exemple 4				
A	EP 1 192 930 A (OREAL) 3 avril 2002 (2002-04-03) alinea '60081 alinea '0071! - alinea '0076! revendications 1-31; exemple 1		1-78		
		•			
	·				
	·				
	·				
	·				

Panadiguements results	das membres de families de brevez.			1	13/02847	
Decument brown करने u rapport de recherche		Cess ds puis≆celicn		Mountre(s) de la femilia de Grevet(s	,	liete de publication
DE 10029697	A.	20-12-2001	DE	10029697	A1	20~12-200
			ΑIJ	7410001		24-12-200
			140	0196432		20-12-200
			EP	1297641		02-04-200
			US	2004014872	Al	22-01-200
HO 0028948	A	25-05-2000	ИO	0028948	AI	25-05-2000
			AU	1316199	A	05-06-200
US 6153206	A	28-11-2000	AUCI	y.		
FR 2296402	A	30-07-1976	LU	71577		11-11-1970
			βE	837121		29-06-197
			CA	1962161		11-09-197
			CH	610759		15-05-1979
			DE	2558928		08-07-197
			FR	2296402		30-07-197
			&B	1512280		24-05-197
			US	4030512	A	21-66-197
NO 0205765	A	24-01-2002	FR	2811885		25-01-200
			AU	7757401		30-01-200
			ΕP	1301161		16-04-200
			WO	0205765		24-01-200
			JP	2004503576		05-02-200
			US	2004052752	Al .	18-03-200
FR 2809306	A	30-11-2001	FR	2809306		30-11-200
			AU	766061		09-10-200
			ΑU	6245401		03-12-200
	-		BR	0106661		02-04-200
			CA	2377854		29-11-200
	•		CM	1380828		26-11-200
			EP	1283698		19-02-200
		•	RO	0189470		29-11-200
			HU	0302198		28-10-200
			JP	2003534264		18-11-200
			RU	2223742		20-02-200
			US	2002115780	<u>w1</u>	22-08-200
WO <b>984229</b> 8	٨	01-10-1998	ΑU	6548798		20-10-199
			ĈA	2284628		01-10-199
			EP	1005322		07-06-200
			JP	2001518929		16-10-200
			ĦÓ	9842298		01-10-199
			U\$	6083516		04-07-200
			US	6267951		31-07-200 16-10-200
		<del></del>	US	6303105	ny	
EP 1082953	A	14-03-2001	FR	2798061		09-03-200
			EP	1082953		14-03-200
			JP	2001089325		03-04-200
FR 2803743	A	20-07-2001	FR	2803743		20-67-200
			VN	2686701		24-07-200
			ΕP	1246 <b>5</b> 99 0151018		0 <del>9</del> -10-200 19-07-200
			140			

### Publication   Publication	Doile de publication   Doile de publication     1192135 A1
FR 2832719 A 30-05-2003 FR 40 03 05 2003  EP 1192930 A 03-04-2002 FR 2	3271521 D1 10-07-1986 1062002 A2 06-10-1982 1635522 C 20-01-1992 2061441 B 20-12-1990 7169413 A 19-10-1982 2832719 A1 30-05-2003 3046032 A2 05-06-2003 3124074 A1 03-07-2093 2814673 A1 05-04-2002
WO 03 US 2003 EP 1192930 A 03-04-2002 FR 2 EP 1 3P 2003	3046032 A2 05-06-2003 3124074 A1 03-07-2093 2814673 A1 05-04-2002
EP 1 39 2002	
	2145726 A 22-05-2002 2061319 A1 23-05-2002
	•
	•
	•

(45)

フロントページの続き

(51) Int.Cl.

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 Q 5/00

(2006.01)

A61K 7/48

A 6 1 Q 19/00 (2005.01)

(81)指定国 AP(GH,CM,KE,LS,MM,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZM)、EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM)、EP(AT、BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DX,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LU,MZ,NL,PT,RD,SE,SI,SK,TR)、OA(BF,BJ,CF,CG,CI,GM,GA,GN,CQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG)、AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CG,CR,CU,CZ,DE,DX,DM,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,CH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MC,MJ,MX,MN,MX,MZ,NI,ND,NZ,GM,PG,PH,PL,PT,RD,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZM

(72)発明者 ヴェロニク・フェラーリ

フランス・F-94700・メゾンーザルフォール・リュ・サン・ジョルジュ・12

F ターム(参考) 40083 AA082 AB442 AC022 AC072 AC092 AC842 AD011 AD021 AD022 AD071 AD091 AD091 AD092 AD152 AD411 BB21 CC04 CC05 CC11 CC13 CC14

0008 0017 0022 0023 0028 0031 0032 0033 0034 0041

EE03 EE07 EE50